

Fachbericht Biotope zum Bebauungsplan „PV Haseloff Südost-Haseloff“

Erfassungsjahr 2022

Beauftragung:

Durchführung:



Solarnet Investment GmbH
Goldbeckstraße 7
69493 Hirschberg

K&S Umweltgutachten
Sanderstr. 28
12047 Berlin

K&S – Büro für Freilandbiologie und Umweltgutachten

Berlin, den 29.08.2023

Auftragnehmer: **KS Umweltgutachten GmbH**
Sanderstraße 28, 12047 Berlin

Beauftragung: **Solarnet Investment GmbH**
Goldbeckstraße 7, 69493 Hirschberg

Standort: Gemeinde Mühlenfließ, Land Brandenburg

Name des Dokuments: Fachbericht Biotope

Redaktion: B.Sc. Maxie Martin - Text und Erfassung
Dipl.-Ing. (FH) Matthes Mohns - Text und Erfassung
Dipl.-Ing. Volker Kelm

Versionen: Fachbericht vom 29.08.2023 - Version 1.0

Berlin, den 29.08.2023

Dieses Gutachten wurde nach bestem Wissen und den neuesten wissenschaftlichen Maßstäben ausgearbeitet. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Vorstehendes gilt nicht, soweit die Schadensursache auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht.



gez. Dipl.-Ing. Volker Kelm

Inhaltsverzeichnis

1 Veranlassung 5

2 Untersuchungsgebiet 6

3 Methodik..... 8

4 Ergebnisse 9

4.1 Anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren9

4.2 Gras- und Staudenfluren.....10

4.3 Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen11

4.4 Wälder und Forsten14

4.5 Äcker16

4.6 Sonderbiotope16

4.7 Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen.....17

5 Zusammenfassung 25

6 Quellenverzeichnis..... 26

7 Anhang..... 27

Anhang 1 - Grundbögen

Anhang 2 - Vegetationsbögen

Anhang 3 - Waldbögen

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Landreitgrasflur..... 10

Abb. 2: ruderale Wiese am Wegrand 11

Abb. 3: Heidenelken-Grasnelkenflur 11

Abb. 4: Silbergras-Pionierrasen 11

Abb. 5: Baumgruppe, Kiefer (*Pinus sylvestris*)..... 13

Abb. 6: Obstbaumallee, lückig..... 13

Abb. 7: Laubgebüsch 13

Abb. 8: Obstbaumreihe, lückig 13

Abb. 9: Solitärbaum, Birne (*Pyrus communis*)..... 13

Abb. 10: Solitärbaum, Linde (*Tilia spec.*)..... 13

Abb. 11: Robinien-Eichen-Wald 15

Abb. 12: Kiefernforst 15

Abb. 13: Eichenforst 15

Abb. 14: Fichtenforst 15

Abb. 15: Nadelholzforst mit Laubholzarten 15

Abb. 16: Ackerbrache 16

Abb. 17: Acker, Sonnenblume 16

Abb. 18: Lesesteinhaufen, beschattet..... 17

Abb. 19: Lesesteinhaufen, unbeschattet..... 17

Abb. 20: Schotterweg 18

Abb. 21: unbefestigter Weg 18

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Auflistung der Biotoptypen im UG, Mitte Juni 2022 19

Kartenverzeichnis

Karte A: Lage des Untersuchungsgebiets 7

Karte B: Biotopplan nördlicher Abschnitt 23

Karte C: Biotopplan südlicher Abschnitt 24

1 Veranlassung

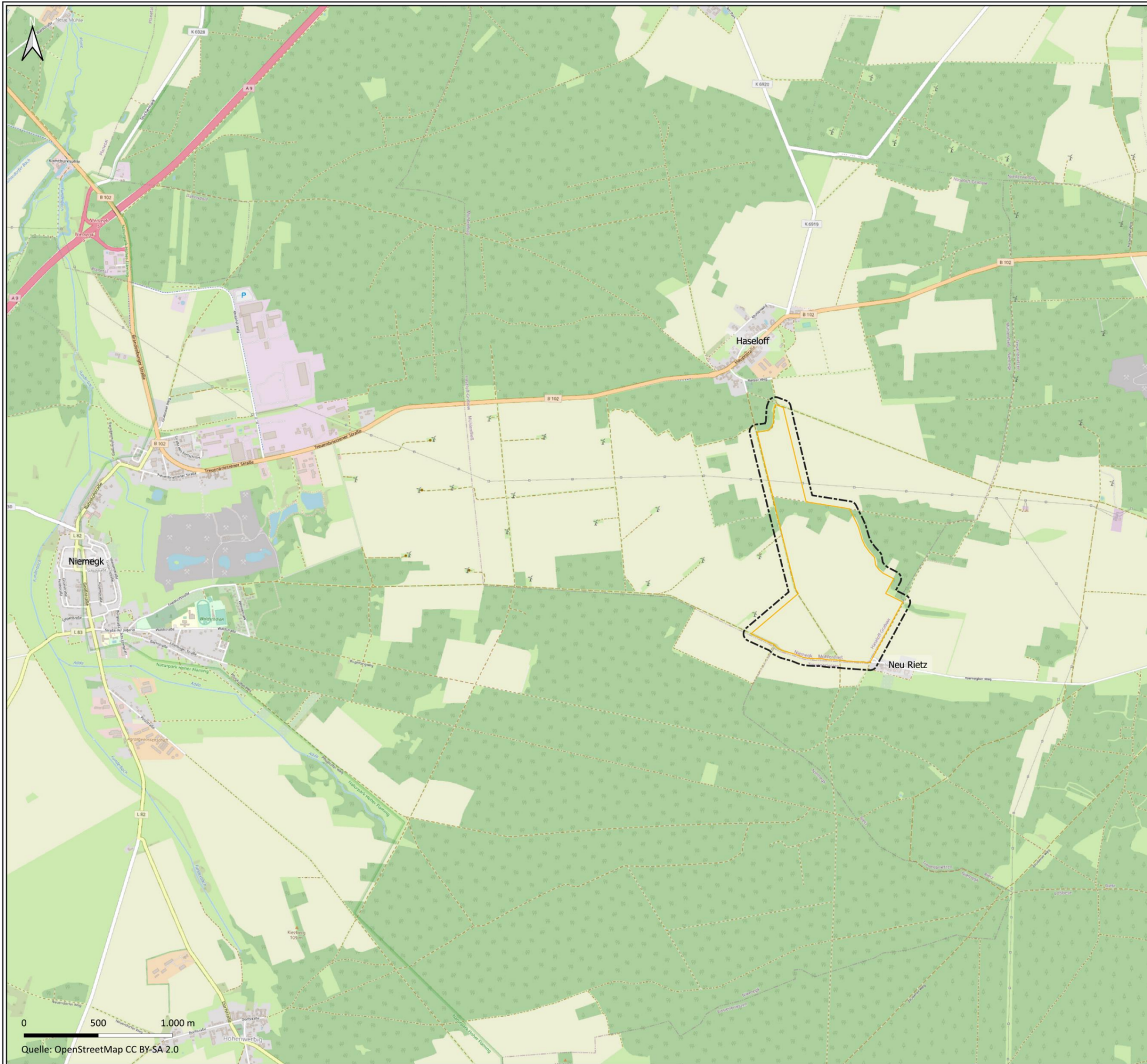
Die Gemeinde Mühlenfließ plant die Aufstellung des Bebauungsplans „PV Haseloff Südost-Haseloff“, um die planungsrechtlichen Voraussetzungen für die Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen (PV-FFA) zu schaffen (Fassung: Vorentwurf Juli 2022, GEMEINDE MÜHLENFLIEß 2022). Die Erstellung des Bebauungsplans erfolgt durch PLANKONTOR STADT UND LAND GMBH.

In diesem Zusammenhang wurde K&S Umweltgutachten beauftragt die vorhandenen Biotope im Geltungsbereich des Bebauungsplans zu erfassen und darzustellen.

2 Untersuchungsgebiet

Der Geltungsbereich des Bebauungsplans befindet sich im Landkreis Potsdam-Mittelmark im Land Brandenburg in der Gemeinde Mühlenfließ. Er liegt ca. 3,5 km östlich der Stadt Niemege und 300 m südlich des Ortsteils Haseloff der Gemeinde Mühlenfließ. Die Bundesstraße B 102 verläuft nördlich des Plangebiets durch Haseloff. An der südöstlichen Grenze des Geltungsbereichs grenzt die Ortslage Neu-Rietz direkt an (vgl. Karte A, Seite 7). Der Geltungsbereich umfasst zu Großteilen Ackerflächen und Kiefernforste.

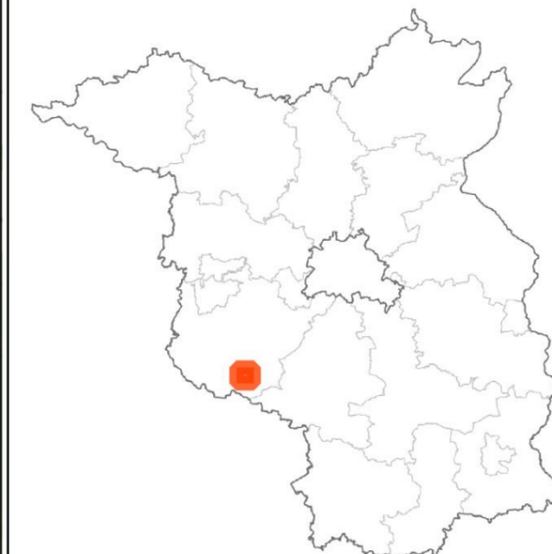
Das Untersuchungsgebiet (UG) für die Kartierung der Biotoptypen ergibt sich aus dem 50 m-Radius um den Geltungsbereich (Karte B & Karte C, Seite 23 f.).



Lage des Untersuchungsgebiets

Fachbericht Biotope
 Bebauungsplan "PV Haseloff Südost-Haseloff"

- Legende**
- Geltungsbereich (Stand 03.02.2022)
 - Untersuchungsgebiet (UG) (50 m-Radius)



Karte A

Beauftragung:
 Solarnet Investment GmbH
 Goldbeckstraße 7
 69493 Hirschberg

Durchführung:

 Büro für Freilandbiologie und
 Umweltgutachten
 Sanderstraße 28
 12047 Berlin

Datum: 2023/05/17
 Kartengrundlage: OSM

Maßstab i.O.: 1:25.000
 Blattmaß: DIN A3

Quelle: OpenStreetMap CC BY-SA 2.0

3 Methodik

Unter einem Biotop wird in der Ökologie der abgegrenzte Lebensraum einer spezifischen Biozönose der Pflanzen und Tiere verstanden, die durch einheitliche Lebensbedingungen gekennzeichnet ist. Ein Biotop ist eine im Gelände klar abgrenzbare Fläche mit relativ einheitlicher Vegetations- oder Nutzungsstruktur. Gleichartige Biotope können einem bestimmten Biotoptyp zugeordnet werden.

Biotoptypen mit einer Flächengröße $> 0,5$ ha gelten nach der Kartierungsanleitung als Hauptbiotope und können als Flächen, Punkte oder Linien dargestellt werden. Auch kleinere ökologisch bedeutsame Biotope werden als Hauptbiotop erfasst. Geschützte Biotope sowie FFH-Lebensraumtypen (FFH-LRT) sind unabhängig von ihrer Flächengröße immer Hauptbiotope.

Begleitbiotope sind Biotope, die einem anderen Biotoptyp zugeordnet werden können, deren Flächengrößen aber die definierten Mindestgrößen unterschreiten oder die im Gelände nicht abgrenzbar sind. Bei Vegetationsmosaiken, deren einzelne Bestandteile im Kartierungsmaßstab nicht kartografisch darstellbar sind, wird der Biotoptyp mit dem größten Flächenanteil als Hauptbiotop aufgenommen und die weiteren Typen als Begleitbiotope dargestellt. In dem Fall können Begleitbiotope auch $> 0,5$ ha sein.

Die Kartierung der einzelnen Biotope erfolgte anhand einer Abgrenzung sichtbarer, möglichst homogener Flächen. Dabei wurden Bereiche zusammengefasst, die hinsichtlich der Exposition, der Hangneigung, der Reliefform sowie der Vegetationszusammensetzung oder der Flächennutzung ähnlichen Bedingungen unterliegen. Bei räumlicher Nähe von abgegrenzten Biotopen mit gleichen Parametern wurde eine identische Nummerierung vergeben (z. B. Obstbaumreihe, -allee, Baumgruppen oder ruderale Saumstreifen). Linienhafte Saumstrukturen entlang der Wege mit einer Breite unter 1 m werden nicht als eigenständige Biotope auf der Karte dargestellt.

Es erfolgte eine Biotopkartierung am 17.06.2022 unter Beachtung der gängigen Kartieranleitung (LUA 2007, LUGV 2011). Bei den Geländebegehungen wurden die Biotoptypen anhand von Nutzungsdifferenzierungen flächig abgegrenzt, artmächtige Pflanzenarten notiert (JÄGER 2021) und die jeweiligen Habitate zur Dokumentation fotografiert.

4 Ergebnisse

Der Großteil der Fläche im UG wird von intensiv genutzten Ackerflächen eingenommen. In der Mitte des UG sowie in den nördlichen und südlichen Randbereichen befinden sich Forstbiotope, in denen vornehmlich Kiefer die dominierende Baumart ist. Strukturegebend sind im UG die Hecken, Baumreihen und ruderalen Wiesen, welche die Wege säumen. In exponierten Lagen haben sich geschützte Trockenrasen etabliert (§ 18 BbgNatSchAG). Ebenfalls geschützt ist eine lückige Obstbaumallee im südlichen UG. Streng geschützte Pflanzenarten konnten im Rahmen der Kartierung nicht nachgewiesen werden.

Die Beschreibung der vorhandenen Biotop erfolgt untergliedert in die Biotopklassen der Biotopkartierung des Landes Brandenburg (LUGV 2011). Die Abbildungen (Abb. 1 bis Abb. 21) zeigen die vorhandenen Biotop.

In der Tab. 1 (Seite 19) sind alle kartierten Biotop aufgeführt. Es werden die Zuordnung zu FFH-Lebensraumtypen sowie Schutzstatus und Gefährdung der jeweiligen Biotoptypen angegeben. Weiterhin sind zu allen Biotopen Grundbögen und ggf. ebenso Vegetations- und Waldbögen erstellt (vgl. Anhang 1, 2 und 3). Die Darstellung der Biotop erfolgt in Karte B und Karte C (Seite 23 f.). Geschützte Biotop sind gesondert gekennzeichnet.

4.1 Anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren

03210 - Landreitgrasfluren

Angrenzend an eine Ackerbrache im Zentrum des UG, umgeben von Kiefernforst, befindet sich ein Landreitgras-Dominanzbestand (Biotop Nr. 33). In dessen Mitte ist ein Lesesteinhaufen (Biotop Nr. 34) vorhanden.



Abb. 1: Landreitgrasflur
(Biotop Nr. 33, Blickrichtung Südwesten)

4.2 Gras- und Staudenfluren

051132 - ruderaler Wiesen, verarmte Ausprägung

Die gras- und krautreichen Säume entlang der Wege im UG werden den ruderalen Wiesen zugeordnet (Biotop Nr. 02, 09, 15, 38, 49, 58, 61, 66, 72). Es handelt sich um regelmäßig gemähte, artenarme Bestände. Häufige Grasarten sind Gewöhnlicher Glatthafer (*Arrhenatherum elatius*), Rot-Schwingel (*Festuca rubra*) und Gewöhnliches Knautgras (*Dactylis glomerata*). Daneben treten Kräuter auf wie Gemeine Schafgarbe (*Achillea millefolium*), Spitzwegerich (*Dactylis glomerata*), Zypressen-Wolfsmilch (*Euphorbia cyparissias*) und Wiesen-Labkraut (*Galium mollugo*).

051211 - silbergrasreiche Pionierfluren

An einem nach Süden exponierten Hang im Osten des UG befindet sich eine silbergrasreiche Pionierflur auf Sandboden (Biotop Nr. 52). Diese Fläche ist nach § 18 BbgNatSchAG geschützt. Es dominiert das namensgebende Silbergras (*Corynephorus canescens*). Daneben treten die Arten Rot-Schwingel (*Festuca rubra*), Kleiner Sauerampfer (*Rumex acetosella*) und Kratzbeere (*Rubus caesius*) auf.

0512122 - Heidenelken-Grasnelkenflur

Am Fuß des Hanges, an dem weiter oben das Silbergras dominiert, lässt sich die Vegetation der Heidenelken-Grasnelkenflur zuordnen (Biotop Nr. 51). Auch dieser Bereich ist ein geschützter Biotop (§ 18 BbgNatSchAG). Silbergras (*Corynephorus canescens*) tritt auf, es dominieren jedoch Rot-Schwingel (*Festuca rubra*), Hunds-Straußgras (*Agrostis canina*), Sand-Strohblume (*Helichrysum arenarium*) und Gewöhnliche Grasnelke (*Armeria maritima*). Vereinzelt wurde Fetthenne (*Sedum telephium*) nachgewiesen.



**Abb. 2: ruderales Wiese am Wegrand
(Biotop Nr. 15, Blickrichtung Süden)**



**Abb. 3: Heidenelken-Grasnelkenflur
(Biotop Nr. 51)**



**Abb. 4: Silbergras-Pionierrasen
(Biotop Nr. 52)**

4.3 Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen

071021 - Laubgebüsche frischer Standorte, überwiegend heimische Arten

Zwei Laubgebüsche befinden sich an den Wegen im UG (Biotop Nr. 06, 43). Eines im Norden wird von verschiedenen Gehölzen gebildet (Biotop Nr. 06), darunter Pfaffenhütchen (*Euonymus europaeus*), Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*), Sauerkirsche (*Prunus cerasus*), Traubeneiche (*Quercus petraea*) und Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*). In der Krautschicht findet sich Hopfenklee (*Medicago lupulina*) und Gewöhnlicher Glatthafer (*Arrhenatherum elatius*). In Biotop Nr. 43 dominiert Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*), während die Vegetation der Krautschicht weitestgehend der angrenzenden ruderalen Wiese entspricht. Die Laubgebüsche unterliegen dem Feldgehölzschutz gemäß § 2 GehölzSchVO PM¹.

¹ LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK (2011): Gehölzschutzverordnung Potsdam-Mittelmark (GehölzSchVO PM)

071521 - sonstige Solitärbäume, heimische Baumarten

Fünf freistehende Bäume werden als Solitärbäume aufgeführt. Biotop Nr. 16 ist ein Kirschbaum (*Prunus avium*) am Wegrand und Biotop Nr. 18 ein Birnbaum (*Pyrus communis*). Die Biotope Nr. 39 und 42 sind Pflaumenbäume (*Prunus domestica*). In einer Wendeschleife am südöstlichen Rand des UG steht eine Linde (*Tilia spec.*) (Biotop Nr. 62). Die als Solitärbäume aufgenommenen, hier beschriebenen Bäume unterliegen dem Einzelbaumschutz gemäß § 2 GehölzSchVO PM.

071531 - einschichtige oder kleinere Baumgruppen, heimische Baumarten

Mehrere Gewöhnliche Kiefern (*Pinus sylvestris*) und Hänge-Birken (*Betula pendula*) bilden im Norden des UG zwei Gehölzgruppen auf einer ruderalen Wiese (Biotop Nr. 10). Die Baumgruppe unterliegt dem Schutz gemäß § 2 GehölzSchVO PM.

07174 - aufgelassene Obstbestände mit unterschiedlichem Unterwuchs

Biotop Nr. 45 wird dominiert von Pflaumenbäumen (*Prunus domestica*), die dicht wachsen und augenscheinlich keiner Pflege unterliegen. In der Krautschicht kommt vereinzelt Große Brennnessel (*Urtica dioica*) vor. Der Biotop unterliegt nicht dem gesetzlichen Schutz nach § 18 BbgNatSchAG, da es sich nicht um hochstämmige Obstbäume handelt.

071812 - Obstbaumallee, lückig oder mit hohem Anteil an geschädigten Bäumen

Entlang des west-östlich verlaufenden Schotterwegs verlaufen Pflaumen-Reihen (*Prunus domestica*), die durch Schwarzen Holunder (*Sambucus nigra*) und Kirsche (*Prunus avium*) ergänzt werden (Biotop Nr. 67). Es erfolgt eine Zuordnung zu den Obstbaumalleen, die gemäß § 17 BbgNatSchAG geschützt sind. Die Allee wird in unregelmäßigen Abständen unterbrochen. In diesen Bereichen säumt eine ruderale Wiese den Weg.

071821 - Obstbaumreihe, geschlossen und in gesundem Zustand

Eine einseitig, östlich des Weges verlaufende Obstbaumreihe befindet sich im südlichen UG (Biotop Nr. 44). Dominierende Gehölze sind Kirsche (*Prunus avium*), Pflaume (*Prunus domestica*) und Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*). Einzelbäume in diesem Biotop mit einem Stammumfang von mind. 60 cm unterliegen dem Einzelbaumschutz gemäß § 2 GehölzSchVO PM.

071822 - Obstbaumreihe, lückig oder mit hohem Anteil an geschädigten Bäumen

Im Norden des UG verläuft entlang der östlichen Wegeseite eine in unregelmäßigen Abständen unterbrochene Obstbaumreihe (Biotop Nr. 17). Auch in diesem Biotop dominieren Kirschen (*Prunus avium*). Daneben kommen Stiel-Eichen (*Quercus robur*) und Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*) vor. Auch hier unterliegen Einzelbäume mit einem Stammumfang von mind. 60 cm dem Einzelbaumschutz gemäß § 2 GehölzSchVO PM.



**Abb. 5: Baumgruppe, Kiefer (*Pinus sylvestris*)
(Biotop Nr. 10, Blickrichtung Süden)**



**Abb. 6: Obstbaumallee, lückig
(Biotop Nr. 67, Blickrichtung Osten)**



**Abb. 7: Laubgebüsch
(Biotop Nr. 06, Blickrichtung Nordwesten)**



**Abb. 8: Obstbaumreihe, lückig
(Biotop Nr. 17, Blickrichtung Süden)**



**Abb. 9: Solitärbaum, Birne (*Pyrus communis*)
(Biotop Nr. 18, Blickrichtung Nordwesten)**



**Abb. 10: Solitärbaum, Linde (*Tilia spec.*)
(Biotop Nr. 62, Blickrichtung Osten)**

4.4 Wälder und Forsten

08310 - Eichenforst

Im Osten des UG wachsen Stiel-Eichen (*Quercus robur*) mit einem Brusthöhendurchmesser (BHD) zwischen 7 und 20 cm (Biotop Nr. 53). Vereinzelt ist Rot-Eiche (*Quercus rubra*) dem Bestand beigemischt.

08380 - Laubholzforste sonstiger Laubholzarten

Ein gemischter Ahorn-Bestand mit Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) und Feld-Ahorn (*Acer campestre*) wird dem Biototyp der Laubholzforste zugeordnet (Biotop Nr. 46). Hier dominieren ebenfalls BHD zwischen 7 und 20 cm. Weitere Gehölzarten im Biotop sind Spitz-Ahorn (*Acer platanoides*), Stiel-Eiche (*Quercus robur*), Weiß-Tanne (*Abies alba*) und Gewöhnliche Kiefer (*Pinus sylvestris*).

083941 – Robinien-Eichen-Wald

Am nördlichen Rand des UG befindet sich ein Wald mit Gewöhnlicher Robinie (*Robinia pseudoacacia*) und Stiel-Eiche (*Quercus robur*) (Biotop Nr. 03). Im Oberstand dominieren Bäume mit einem BHD von 20 bis 35 cm. In Zwischen- und Unterstand finden sich jüngere Robinien.

08480 – Kiefernforst

Drei Kiefernforste liegen im UG (Biotop Nr. 01, 21, 57). Biotop Nr. 01 befindet sich im Norden des UG. Hier dominieren im Oberstand ebenfalls Bäume mit einem BHD von 20 bis 35 cm. Beigemischt finden sich verschiedene Laubholzarten wie Hänge-Birke (*Betula pendula*), Stiel-Eiche (*Quercus robur*) und Gewöhnliche Robinie (*Robinia pseudoacacia*). Biotop Nr. 21 liegt in der Mitte des UG. Es handelt sich um einen reinen Kiefernbestand mit BHD von ebenfalls 20 bis 35 cm. Auch Biotop Nr. 57 ist ein reiner Kiefernbestand, hier erreichen die Bäume einen BHD von 7 bis 20 cm.

08621 – Nadelholzforste mit Laubholzarten (naturferne Forste)

Im südlichen UG befindet sich ein gemischter Nadelholzbestand mit vornehmlich Weiß-Tanne (*Abies alba*) und Gewöhnlicher Kiefer (*Pinus sylvestris*) (Biotop Nr. 47). Beigemischt findet sich Stiel-Eiche (*Quercus robur*) im Biotop. Es handelt sich um einen heterogenen Bestand mit Lücken.

08671 – Fichtenforst mit Eiche

Am östlichen Rand des UG wächst ein dichter Fichtenforst (*Picea abies*), in dem randlich auch vereinzelt Stiel-Eichen (*Quercus robur*) vorkommen (Biotop Nr. 54).



Abb. 11: Robinien-Eichen-Wald
(Biotop Nr. 03, Blickrichtung Westen)



Abb. 12: Kiefernforst
(Biotop Nr. 21, Blickrichtung Osten)



Abb. 13: Eichenforst
(Biotop Nr. 53, Blickrichtung Norden)



Abb. 14: Fichtenforst
(Biotop Nr. 54, Blickrichtung Nordwesten)



Abb. 15: Nadelholzforst mit Laubholzarten
(Biotop Nr. 47, Blickrichtung Südwesten)

4.5 Äcker

09133 - intensiv genutzte Lehmäcker

Im UG befinden sich 17 intensiv genutzte Ackerflächen auf Lehm Böden, die den Großteil der untersuchten Fläche einnehmen (Biotop Nr. 08, 12, 14, 23, 24, 28, 31, 40, 41, 48, 55, 59, 64, 68, 70, 71, 75). Zum Kartierzeitpunkt wurden Roggen, Weizen, Gerste und Sonnenblume als Ackerfrüchte festgestellt.

09143 - Ackerbrachen auf Lehm Böden

Weiterhin befinden sich vier Ackerbrachen im UG (Biotop Nr. 05, 11, 30, 37). Die Segetalflur wird zu großen Teilen von Kornblume (*Cyanus segetum*), Acker-Spergel (*Spergula arvensis*), Kleinem Sauerampfer (*Rumex acetosella*) und Einjährigem Knäuel (*Scleranthus annuus*) gebildet.



Abb. 16: Ackerbrache
(Biotop Nr. 11, Blickrichtung Süden)



Abb. 17: Acker, Sonnenblume
(Biotop Nr. 68, Blickrichtung Westen)

4.6 Sonderbiotope

11161 - Steinhäufen und -wälle, unbeschattet

An den Rändern der Ackerflächen finden sich mehrere Lesesteinhaufen im UG. Mit einer Größe von $> 2 \text{ m}^2$ sind diese Lebensräume gesetzlich geschützte Biotope (§ 18 BbgNatSchAG). Kleinere Steinhäufen, die an den Ackerrändern im UG zu finden sind, werden nicht gesondert im Biotoptypenplan dargestellt bzw. in der Tabelle der Biotoptypen gelistet.

Drei Steinhäufen sind exponiert und werden als unbeschattet aufgeführt (Biotop Nr. 34, 73, 74).

11162 - Steinhäufen und -wälle, beschattet

Ebenfalls geschützt sind die Lesesteinhaufen, die einen Großteil des Tages von Gehölzen beschattet sind. Im UG befinden sich sieben solcher Biotope (Biotop Nr. 25, 26, 27, 32, 35, 36, 50).



Abb. 18: Lesesteinhaufen, beschattet
(Biotop Nr. 05, Blickrichtung Nordosten)



Abb. 19: Lesesteinhaufen, unbeschattet
(Biotop Nr. 73, Blickrichtung Südosten)

4.7 Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen

12262 - Einzel- und Reihenhausbebauung mit Obstbaumbestand

Die Ortslage Neu-Rietz wird zusammengefasst und der Biototyp Einzel- und Reihenhausbebauung mit Obstbaumbestand zugewiesen (Biotop Nr. 63).

12651 - unbefestigter Weg

Im UG liegen sieben unbefestigte Feldwege (Biotop Nr. 04, 13, 20, 22, 56, 65, 69). Sie verlaufen zwischen Ackerflächen oder am Rand derselben zu angrenzenden Wald- und Forstbiotopen.

12652 - Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung

Die Wege mit einer Schottertragschicht werden dem Biototyp Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung zugeordnet (Biotop Nr. 19, 29, 60).

12740 - Lagerflächen

Ein Teil einer Ackerbrache im Norden des UG wird als landwirtschaftliche Lagerfläche eingeteilt (Biotop Nr. 07).



Abb. 20: Schotterweg
(Biotop Nr. 05, Blickrichtung Nordosten)



Abb. 21: unbefestigter Weg
(Biotop Nr. 04, Blickrichtung Norden)

Abkürzungsverzeichnis für Tab. 1

Schutz:

- § geschützter Biotop nach § 18 BbgNatSchAG
- §¹ geschützt nach § 2 GehölzSchVO PM
- (§) in bestimmten Ausbildungen oder Teilbereiche nach § 18 BbgNatSchAG geschützt
- §§ geschützte Allee nach § 17 BbgNatSchAG

Gefährdung:

- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet

FFH-Lebensraumtyp:

- pp pars partim, teilweise FFH-Lebensraumtyp
- * prioritärer FFH-Lebensraumtyp

Tab. 1: Auflistung der Biotoptypen im UG, Mitte Juni 2022

Biotop Nr.	Zahlen-codierung Biotope	Kartiereinheit	Buchstaben-codierung	FFH-Lebens-raumtyp	Schutz	Gefährdung RL	Erläuterungen
01	08480	Kiefernforst	WNK	-	-	-	-
02	051132	ruderales Wiesen, verarmte Ausprägung	GMRA	-	-	-	-
03	083941	Robinien-Eichen-Wald	WLMRQ	-	-	-	-
04	12651	unbefestigter Weg	OVWO	-	-	-	-
05	09143	Ackerbrachen auf Lehmböden	LBL	-	-	-	-
06	071021	Laubgebüsche frischer Standorte, überwiegend heimische Arten	BLMH	-	§ ¹	-	-
07	12740	Lagerflächen	OAL	-	-	-	-
08	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
09	051132	ruderales Wiesen, verarmte Ausprägung	GMRA	-	-	-	-
10	071531	einschichtige oder kleinere Baumgruppen, heimische Baumarten	BEGH	-	§ ¹	-	-
11	09143	Ackerbrachen auf Lehmböden	LBL	-	-	-	-
12	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
13	12651	unbefestigter Weg	OVWO	-	-	-	-
14	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
15	051132	ruderales Wiesen, verarmte Ausprägung	GMRA	-	-	-	-
16	071521	sonstige Solitäräume, heimische Baumarten	BEAH	-	§ ¹	-	-
17	071822	Obstbaumreihe, lückig oder mit hohem Anteil an geschädigten Bäumen	BORL	-	§ ¹	3	-
18	071521	sonstige Solitäräume, heimische Baumarten	BEAH	-	§ ¹	-	-
19	12652	Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung	OVWW	-	-	-	-
20	12651	unbefestigter Weg	OVWO	-	-	-	-
21	08480	Kiefernforst	WNK	-	-	-	-
22	12651	unbefestigter Weg	OVWO	-	-	-	-
23	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-

Biotop Nr.	Zahlen-codierung Biotope	Kartiereinheit	Buchstaben-codierung	FFH-Lebensraumtyp	Schutz	Gefährdung RL	Erläuterungen
24	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
25	11162	Steinhaufen und -wälle, beschattet	AHB	-	§	2	Lesesteinhaufen Schutz: mit einer Größe von > 2 m ² gesetzlich geschützt
26	11162	Steinhaufen und -wälle, beschattet	AHB	-	§	2	Lesesteinhaufen Schutz: mit einer Größe von > 2 m ² gesetzlich geschützt
27	11162	Steinhaufen und -wälle, beschattet	AHB	-	§	2	Lesesteinhaufen Schutz: mit einer Größe von > 2 m ² gesetzlich geschützt
28	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
29	12652	Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung	OVWW	-	-	-	-
30	09143	Ackerbrachen auf Lehmböden	LBL	-	-	-	-
31	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
32	11162	Steinhaufen und -wälle, beschattet	AHB	-	§	2	Lesesteinhaufen Schutz: mit einer Größe von > 2 m ² gesetzlich geschützt
33	03210	Landreitgrasfluren	RSC	-	-	-	-
34	11161	Steinhaufen und -wälle, unbeschattet	AHU	-	§	2	Lesesteinhaufen Schutz: mit einer Größe von > 2 m ² gesetzlich geschützt
35	11162	Steinhaufen und -wälle, beschattet	AHB	-	§	2	Lesesteinhaufen Schutz: mit einer Größe von > 2 m ² gesetzlich geschützt
36	11162	Steinhaufen und -wälle, beschattet	AHB	-	§	2	Lesesteinhaufen Schutz: mit einer Größe von > 2 m ² gesetzlich geschützt
37	09143	Ackerbrachen auf Lehmböden	LBL	-	-	-	-
38	051132	ruderales Wiesen, verarmte Ausprägung	GMRA	-	-	-	-
39	071521	sonstige Solitäräume, heimische Baumarten	BEAH	-	§ ¹	-	-
40	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
41	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
42	071521	sonstige Solitäräume, heimische Baumarten	BEAH	-	§ ¹	-	-
43	071021	Laubgebüsche frischer Standorte, überwiegend heimische Arten	BLMH	-	§ ¹	-	-

Biotop Nr.	Zahlen-codierung Biotop	Kartiereinheit	Buchstaben-codierung	FFH-Lebens-raumtyp	Schutz	Gefährdung RL	Erläuterungen
44	071821	Obstbaumreihe, geschlossen und in gesundem Zustand	BORG	-	-	3	-
45	07174	aufgelassene Obstbestände mit unterschiedlichem Unterwuchs	BSO	-	(§)	-	Kein Schutz nach § 18 BbgNatSchAG, da es sich nicht um hochstämmige Obstbäume handelt.
46	08380	Laubholzforste sonstiger Laubholzarten	WLS	-	-	-	-
47	08621	Nadelholzforste mit Laubholzarten (naturferne Forste)	WATQ	-	-	-	-
48	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
49	051132	ruderales Wiesen, verarmte Ausprägung	GMRA	-	-	-	-
50	11162	Steinhaufen und -wälle, beschattet	AHB	-	§	2	Lesesteinhaufen Schutz: mit einer Größe von > 2 m ² gesetzlich geschützt
51	0512122	Heidenelken-Grasnelkenflur	GTSAD	(2330pp, *6120pp)	§	2	Es erfolgt keine Zuordnung zu einem FFH-LRT, da es sich nicht um einen Dünenstandort handelt (2330), bzw. keine LRT-kennzeichnenden Arten vorhanden sind (6120).
52	051211	Silbergrasreiche Pionierfluren	GTSC	(2330pp)	§	2	Eine Zuordnung der standörtlichen Verhältnisse zum FFH-LRT 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> (Dünen im Binnenland) erfolgt nicht.
53	08310	Eichenforst	WLQ	(9160pp, 9170pp, 9190pp)	-	-	Es erfolgt keine Zuordnung zu einem FFH-LRT, da es sich um einen jungen Eichenforst handelt, der keine signifikanten Charakteristika der potentiellen LRT aufweist.
54	08671	Fichtenforst mit Eiche	WAFQ	-	-	-	-
55	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
56	12651	unbefestigter Weg	OVWO	-	-	-	-
57	08480	Kiefernforst	WNK	-	-	-	-
58	051132	ruderales Wiesen, verarmte Ausprägung	GMRA	-	-	-	-
59	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
60	12652	Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung	OVWW	-	-	-	-
61	051132	ruderales Wiesen, verarmte Ausprägung	GMRA	-	-	-	-
62	071521	sonstige Solitärer Bäume, heimische Baumarten	BEAH	-	§ ¹	-	-
63	12262	Einzel- und Reihenhausbebauung mit Obstbaumbestand	OSRO	-	-	-	-
64	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
65	12651	unbefestigter Weg	OVWO	-	-	-	-

Biotop Nr.	Zahlen-codierung Biotope	Kartiereinheit	Buchstaben-codierung	FFH-Lebens-raumtyp	Schutz	Gefährdung RL	Erläuterungen
66	051132	ruderales Wiesen, verarmte Ausprägung	GMRA	-	-	-	-
67	071812	Obstbaumallee, lückig oder mit hohem Anteil an geschädigten Bäumen	BOAL	-	§§	3	-
68	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
69	12651	unbefestigter Weg	OVVO	-	-	-	-
70	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
71	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-
72	051132	ruderales Wiesen, verarmte Ausprägung	GMRA	-	-	-	-
73	11161	Steinhaufen und -wälle, unbeschattet	AHU	-	§	2	Lesesteinhaufen Schutz: mit einer Größe von > 2 m ² gesetzlich geschützt
74	11161	Steinhaufen und -wälle, unbeschattet	AHU	-	§	2	Lesesteinhaufen Schutz: mit einer Größe von > 2 m ² gesetzlich geschützt
75	09133	intensiv genutzte Lehmäcker	LIL	-	-	-	-



Biotopkartierung 2022

nördlicher Abschnitt

Fachbericht Biotope
Bebauungsplan "PV Haseloff Südost-Haseloff"

Legende

-  Geltungsbereich (Stand 03.02.2022)
-  Untersuchungsgebiet (UG) (50 m-Radius)
- Schutz**
-  geschützter Biotop nach § 18 BbgNatSchAG
-  geschützt nach § 2 GehölzSchVO PM
- Biotoptypengruppen nach der Symbolik zur Biotopkartierung Brandenburg (LfU 2015)**
-  Lesesteinhaufen
-  Landreitgrasfluren
-  Frischwiesen und -weiden
-  streifenförmige Obstbestände
-  Laubgebüsche und Feldgehölze
-  Solitäräume und Baumgruppen
-  Nadelholzforsten
-  Laubholzforsten
-  intensiv genutzte Äcker
-  Ackerbrachen
-  Verkehrsflächen
-  Lagerflächen
-  01 Biotop Nr.
04310 Zahlencodierung Biotope



Karte B

Beauftragung:

Solarnet Investment GmbH
Goldbeckstraße 7
69493 Hirschberg

Datum: 2023/05/17
Kartengrundlage: DOP20c

Durchführung:



Büro für Freilandbiologie und
Umweltgutachten
Sanderstraße 28
12047 Berlin

Maßstab i.O.: 1:4.000
Blattmaß: DIN A3

Biotopkartierung 2022

südlicher Abschnitt

Fachbericht Biotope
Bebauungsplan "PV Haseloff Südost-Haseloff"

Legende

- Geltungsbereich (Stand 03.02.2022)
- Untersuchungsgebiet (UG) (50 m-Radius)
- Schutz**
- geschützter Biotop nach § 18 BbgNatSchAG
- geschützte Allee nach § 17 BbgNatSchAG
- geschützt nach § 2 GehölzSchVO PM

Biotoptypengruppen nach der Symbolik zur Biotopkartierung Brandenburg (LfU 2015)

- Lesesteinhaufen
 - Landreitgrasfluren
 - Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
 - Sandtrockenrasen
 - streifenförmige Obstbestände
 - Laubgebüsche und Feldgehölze
 - Streuobstwiesen
 - Solitär bäume und Baumgruppen
 - Nadelholzforsten
 - Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
 - Laubholzforsten
 - intensiv genutzte Äcker
 - Ackerbrachen
 - Siedlungsbiotope mit hohem Grünflächenanteil
 - Verkehrsflächen
- 01 Biotop Nr.
04310 Zahlencodierung Biotope

Karte C

Beauftragung:

Solarnet Investment GmbH
Goldbeckstraße 7
69493 Hirschberg

Durchführung:



Büro für Freilandbiologie und
Umweltgutachten
Sanderstraße 28
12047 Berlin

Datum: 2023/05/17
Kartengrundlage: DOP20c

Maßstab i.O.: 1:4.000
Blattmaß: DIN A3



5 Zusammenfassung

K&S Umweltgutachten wurde beauftragt, die vorhandenen Biotope im Untersuchungsgebiet „PV Haseloff Südost-Haseloff“ zu erfassen und darzustellen.

Eine flächendeckende Biotoptypenkartierung erfolgte im Juni 2022.

Im Ergebnis konnten 75 flächig abgrenzbare Biotope in unterschiedlichen Ausprägungen bestimmt werden. Flächenmäßig dominieren intensiv genutzte Ackerflächen und Ackerbrachen. Weiterhin kommen Kiefernforste im UG vor. Die Wege werden von ruderaler Wiese, Einzelbäumen und Obstbaumreihen sowie einer Obstbaumallee gesäumt. An den Ackerrändern befinden sich mehrere Lesesteinhaufen. Im Untersuchungsgebiet kommen gesetzlich geschützte Biotope (Heidenelken-Grasnelkenflur, Silbergrasreiche Pionierfluren, Einzelbäume, eine Baumgruppe, Laubgebüsche, Lesesteinhaufen und eine Obstbaumallee) vor. Streng geschützte Pflanzenarten konnten nicht nachgewiesen werden.

6 Quellenverzeichnis

- EGGENBERG, S.; MÖHL, A. (2020): Flora Vegetativa: Ein Bestimmungsbuch für Pflanzen der Schweiz im blütenlosen Zustand. 4. Auflage
- FFH-RICHTLINIE (FFH-RL) – 4. Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen. ABl. Nr. L 206 S. 7.
- GEMEINDE MÜHLENFLIEß (2022): Amt Niemege. Bebauungsplan „PV Haseloff Südost-Haseloff“. Vorentwurf Stand April 2023.
- HOFFMANN, G.; POMMER, U. (2005): Potentielle Natürliche Vegetation von Brandenburg und Berlin.
- JÄGER, E. J. (2021): Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband und Atlasband / 22. und 13. Auflage.
- LUA (LANDESUMWELTAMT BRANDENBURG) (2007): Biotopkartierung Brandenburg Kartierungsanleitung und Anlagen / 3. Auflage, Bd. 1.
- LUA (LANDESUMWELTAMT BRANDENBURG) (2007): Biotopkartierung Brandenburg und Beschreibung der Biotoptypen / 3. Auflage, Bd. 2.
- LUGV (LANDESUMWELTAMT FÜR UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ) (2011): Biotopkartierung Brandenburg - Liste der Biotoptypen (Stand 09. März 2011).
- SCHUBERT, R.; HILBIG, W; KLOTZ, S. (1995): Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Mittel- und Norddeutschlands.

7 Anhang

1. Grundbögen
2. Vegetationsbögen
3. Waldbögen

Anhang 1 - Grundbögen

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität A B

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Kiefernforst

vereinzelt *Betula pendula*, *Quercus robur*, *Acer pseudoplatanus*, *Robinia pseudoacacia*

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung 1 3 9

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop ja nein §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H) A B C

EHG Arteninventar (A) A B C

EHG Beeinträchtigungen (B) A B C

EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
2	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
3	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
4	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
5	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
6	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> -
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> -
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

ruderales Wiese, verarmte Ausprägung

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
2	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
3	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
5	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>
Moosschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name Kartiererin

Datum

Waldbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität A B X

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Robinien-Eichen-Wald

Hauptbiotop

Biototypencode

Biotopausbildung 1 3 9

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop ja nein §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H) A B C

EHG Arteninventar (A) A B C

EHG Beeinträchtigungen (B) A B C

EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biototypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	
ohne Vegetation	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung
unbefestigter Weg

Hauptbiotop

Biototypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biototypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name Kartiererin

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Ackerbrache auf Lehmboden

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
2	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
3	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
4	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
5	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
6	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Moosschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Laubgebüsch frischer Standorte, überwiegend heimische Arten

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Lagerfläche
 nicht versiegelt
 zum Kartierzeitpunkt beräumt, landwirtschaftlich genutzt

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief
 Exposition
 Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad
 Baumschicht (nur Offenlandbiotop)
 Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)
 Gras-/Krautschicht
 Mooschicht
 ohne Vegetation
 Vegetationsbogen

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Moorbogen
 Gewässerbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 3 9 4 2 - N O

Geb.-nr. 0 8

Kartierintensität A B C

Inhalt identisch mit Grundbogen
Nr. DTK 10 Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Mais

Hauptbiotop

Biotoptypencode 0 9 1 3 3

Biotopausbildung 1 2 3

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30 9

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad EHG Habitatstruktur (H) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Arteninventar (A) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Beeinträchtigungen (B) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z 9

Luftbildnummer

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Table with columns: Nr., Biotoptypencode, Anzahl, Anteil (%), Biotop Ausbildung, § 30, FFH-LRT, Erhaltungsgrad (H, A, B, G), Beschreibung

Oberflächenstruktur

Relief 1 0

Exposition 0

Hangneigung 1

Vegetation

Deckungsgrad

Table for vegetation coverage: Baumschicht, Strauchschicht, Gras-/Krautschicht, Mooschicht, ohne Vegetation

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Table for assessment and planning: Gefährdung u. Beeinträchtigung, Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge, Dringlichkeit, wertbest. Faktoren

Fauna

Zusätzliche Erhebung

1 vorhanden
 nicht notwendig
3 notwendig

Bemerkungen

Kürzel M a r M

Name KartiererIn Martin, M.

Datum 1 7 0 6 2 0 2 2

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 -
 Geb.-nr.

Name

Beschreibung

ruderale Wiese, verarmte Ausprägung

Saum am Weg

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
2	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
3	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
5	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="8"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name Kartiererin

Datum

Waldbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

einschichtige oder kleinere Baumgruppe, heimische Baumarten

vornehmlich *Pinus sylvestris*, daneben *Betula pendula*

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>
Moosschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Moorbogen
 Gewässerbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Ackerbrache auf Lehmboden

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
2	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
3	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
5	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Sonnenblume

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
Moosschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 3 9 4 2 - N O

Geb.-nr. 1 3

Kartierintensität A X C

Inhalt identisch mit Grundbogen Nr. DTK 10 Geb.-nr.

Name

Beschreibung unbefestigter Weg

Hauptbiotop

Biototypencode 1 2 6 5 1

Biotopausbildung 1 2 3 X

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop X §30 9

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad EHG Habitatstruktur (H) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Arteninventar (A) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Beeinträchtigungen (B) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z 9

Luftbildnummer

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Table with columns: Nr., Biototypencode, Anzahl, Anteil (%), Biotop Ausbildung, § 30, FFH-LRT, Erhaltungsgrad (H, A, B, G), Beschreibung

Oberflächenstruktur

Relief 1 0

Exposition 0

Hangneigung 1

Vegetation

Deckungsgrad

Table for vegetation cover: Baumschicht, Strauchschicht, Gras-/Krautschicht, Mooschicht, ohne Vegetation

Vegetationsbogen ja X

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Table for assessment and planning: Gefährdung u. Beeinträchtigung, Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge, Dringlichkeit, wertbest. Faktoren

Fauna

Zusätzliche Erhebung

1 vorhanden, X nicht notwendig, 3 notwendig

Bemerkungen

Kürzel M a r M

Name KartiererIn Martin, M.

Datum 1 7 0 6 2 0 2 2

Waldbogen, Gewässerbogen, Moorbogen

Erstaufnahme, Folgeuntersuchung, EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 3 9 4 2 - N O

Geb.-nr. 1 4

Kartierintensität A X C

Inhalt identisch mit Grundbogen
Nr. DTK 10 Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Senf

Hauptbiotop

Biotoptypencode 0 9 1 3 3

Biotopausbildung 1 2 3 X

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop X §30 9

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad EHG Habitatstruktur (H) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Arteninventar (A) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Beeinträchtigungen (B) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z 9

Luftbildnummer

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Table with columns: Nr., Biotoptypencode, Anzahl, Anteil (%), Biotop Ausbildung, § 30, FFH-LRT, Erhaltungsgrad (H, A, B, G), Beschreibung

Oberflächenstruktur

Relief 1 0

Exposition 0

Hangneigung 1

Vegetation

Deckungsgrad

Table for vegetation coverage: Baumschicht, Strauchschicht, Gras-/Krautschicht, Mooschicht, ohne Vegetation

Vegetationsbogen ja X

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Table for assessment and planning: Gefährdung u. Beeinträchtigung, Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge, Dringlichkeit, wertbest. Faktoren

Fauna

Zusätzliche Erhebung

1 vorhanden
X nicht notwendig
3 notwendig

Bemerkungen

Kürzel M a r M

Name KartiererIn Martin, M.

Datum 1 7 0 6 2 0 2 2

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme X EDV
Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

ruderales Wiese, verarmte Ausprägung

Saum am Weg

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
2	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
3	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
5	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 3 9 4 2 - N O

Geb.-nr. 1 6

Kartierintensität A X C

Inhalt identisch mit Grundbogen
Nr. DTK 10 Geb.-nr.

Name

Beschreibung

sonstiger Solitärbaum, heimische Baumart

am Wegrand, darunter ruderal Wiese
Prunus avium

Hauptbiotop

Biotoptypencode 0 7 1 5 2 1

Biotopausbildung 1 X 3 9

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop X §30 9

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad EHG Habitatstruktur (H) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Arteninventar (A) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Beeinträchtigungen (B) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z 9

Luftbildnummer

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Table with columns: Nr., Biotoptypencode, Anzahl, Anteil (%), Biotop Ausbildung, § 30, FFH-LRT, Erhaltungsgrad (H, A, B, G), Beschreibung

Oberflächenstruktur

Relief 1 0
Exposition 0
Hangneigung 1

Vegetation

Deckungsgrad 4 0
Baumschicht (nur Offenlandbiotop)
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)
Gras-/Krautschicht
Mooschicht
ohne Vegetation
Vegetationsbogen ja X

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Table with columns: Gefährdung u. Beeinträchtigung, Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge, Dringlichkeit, wertbest. Faktoren

Fauna

Zusätzliche Erhebung

1 vorhanden
X nicht notwendig
3 notwendig

Bemerkungen

Kürzel M a r M

Name KartiererIn Martin, M.

Datum 1 7 0 6 2 0 2 2

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Obstbaumreihe, lückig oder mit hohem Anteil an geschädigten Bäumen

am Weg, in der Krautschicht ruderale Wiese
Prunus avium

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

sonstiger Solitärbaum, heimische Baumart

am Wegrand, darunter ruderal Wiese
Prunus avium

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="-"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="-"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="-"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung

Schottertragschicht

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung
unbefestigter Weg

Hauptbiotop

Biototypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biototypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität A B

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung
Kiefernforst

Hauptbiotop

Biototypencode

Biotopausbildung 1 3 9

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop ja nein §30 9

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
EHG Habitatstruktur (H) A B C 9

EHG Arteninventar (A) A B C 9

EHG Beeinträchtigungen (B) A B C 9

EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z 9

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biototypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	
ohne Vegetation	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

1 vorhanden
 2 nicht notwendig
 3 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

unbefestigter Weg

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 3 9 4 2 - N O

Geb.-nr. 2 3

Kartierintensität A C

Inhalt identisch mit Grundbogen
Nr. DTK 10 Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Buchweizen

Hauptbiotop

Biotoptypencode 0 9 1 3 3

Biotopausbildung 1 2 3

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30 9

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad EHG Habitatstruktur (H) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Arteninventar (A) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Beeinträchtigungen (B) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z 9

Luftbildnummer

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Table with columns: Nr., Biotoptypencode, Anzahl, Anteil (%), Biotop Ausbildung, § 30, FFH-LRT, Erhaltungsgrad (H, A, B, G), Beschreibung

Oberflächenstruktur

Relief 1 0

Exposition 0

Hangneigung 1

Vegetation

Deckungsgrad

Table for vegetation coverage: Baumschicht, Strauchschicht, Gras-/Krautschicht, Mooschicht, ohne Vegetation

Vegetationsbogen

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Table for assessment and planning: Gefährdung u. Beeinträchtigung, Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge, Dringlichkeit, wertbest. Faktoren

Fauna

Zusätzliche Erhebung

1 vorhanden
 nicht notwendig
3 notwendig

Bemerkungen

Kürzel M a r M

Name KartiererIn Martin, M.

Datum 1 7 0 6 2 0 2 2

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 3 9 4 2 - N O

Geb.-nr. 2 4

Kartierintensität A C

Inhalt identisch mit Grundbogen
Nr. DTK 10 Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Sonnenblume

Hauptbiotop

Biotoptypencode 0 9 1 3 3

Biotopausbildung 1 2 3

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30 9

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad EHG Habitatstruktur (H) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Arteninventar (A) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Beeinträchtigungen (B) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z 9

Luftbildnummer

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Table with columns: Nr., Biotoptypencode, Anzahl, Anteil (%), Biotop Ausbildung, § 30, FFH-LRT, Erhaltungsgrad (H, A, B, G), Beschreibung

Oberflächenstruktur

Relief 1 0

Exposition 0

Hangneigung 1

Vegetation

Deckungsgrad

Table for vegetation cover: Baumschicht, Strauchschicht, Gras-/Krautschicht, Mooschicht, ohne Vegetation

Vegetationsbogen ja

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Table for assessment and planning: Gefährdung u. Beeinträchtigung, Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge, Dringlichkeit, wertbest. Faktoren

Fauna

Zusätzliche Erhebung

1 vorhanden
 nicht notwendig
3 notwendig

Bemerkungen

Kürzel M a r M

Name KartiererIn Martin, M.

Datum 1 7 0 6 2 0 2 2

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Lesesteinhaufen, beschattet

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Lesesteinhaufen, beschattet

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Lesesteinhaufen, beschattet

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Getreide

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
Moosschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung

Schottertragschicht

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Ackerbrache auf Lehmboden

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Moorbogen
 Gewässerbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Weizen

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name Kartiererin

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Lesesteinhaufen, beschattet

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Landreitgrasflur

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Moorbogen
 Gewässerbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Lesesteinhaufen, unbeschattet

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Lesesteinhaufen, beschattet

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Lesesteinhaufen, beschattet

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Ackerbrache auf Lehmboden

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
2	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
3	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
4	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
5	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
6	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 3 9 4 2 - N O

Geb.-nr. 3 8

Kartierintensität A B C

Inhalt identisch mit Grundbogen
Nr. DTK 10 Geb.-nr.

Name

Beschreibung

ruderales Wiesen, verarmte Ausprägung

Saum am Weg

Hauptbiotop

Biotoptypencode 0 5 1 1 3 2

Biotopausbildung 1 2 9

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30 9

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad EHG Habitatstruktur (H) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Arteninventar (A) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Beeinträchtigungen (B) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z 9

Luftbildnummer

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Table with columns: Nr., Biotoptypencode, Anzahl, Anteil (%), Biotop Ausbildung, § 30, FFH-LRT, Erhaltungsgrad (H, A, B, G), Beschreibung

Oberflächenstruktur

Relief 1 0

Exposition 0

Hangneigung 1

Vegetation

Deckungsgrad

Table for vegetation coverage: Baumschicht, Strauchschicht, Gras-/Krautschicht, Moosschicht, ohne Vegetation

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Table for assessment and planning: Gefährdung u. Beeinträchtigung, Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge, Dringlichkeit, wertbest. Faktoren

Fauna

Zusätzliche Erhebung

- 1 vorhanden
 nicht notwendig
3 notwendig

Bemerkungen

Kürzel M a r M

Name KartiererIn Martin, M.

Datum 1 7 0 6 2 0 2 2

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

sonstiger Solitärbaum, heimische Baumart

am Wegrand, darunter ruderal Wiese

Prunus domestica

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="-"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="-"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="-"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Getreide

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name Kartiererin

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Erbse

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

sonstiger Solitärbaum, heimische Baumart

am Wegrand, darunter ruderal Wiese
Prunus domestica

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="-"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="-"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="-"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name Kartiererin

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Laubgebüsch frischer Standorte, überwiegend heimische Arten

am Wegrand, darunter ruderales Wiese

Sambucus nigra

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name Kartiererin

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Obstbaumreihe, geschlossen und in gesundem Zustand

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>
Moosschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Moorbogen
 Gewässerbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

aufgelassener Obstbestand mit unterschiedlichem Unterwuchs

Obstbestand, keine hochstämmigen Bäume

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)

Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)

Gras-/Krautschicht

Mooschicht

ohne Vegetation

Vegetationsbogen

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung

Pflege- u. Maßnahmen- vorschläge

Dringlichkeit

wertbest. Faktoren

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Moorbogen

Gewässerbogen Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität A B

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Laubholzforst sonstiger Laubholzarten

umzäunt
Acer campestre

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung 1 3 9

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop ja nein §30 9

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H) A B C 9

EHG Arteninventar (A) A B C 9

EHG Beeinträchtigungen (B) A B C 9

EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z 9

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	
ohne Vegetation	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität A B

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Nadelholzforst mit Laubholzarten (naturferne Forste)

Abies alba, Quercus robur

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung 1 3 9

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop ja nein §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H) A B C

EHG Arteninventar (A) A B C

EHG Beeinträchtigungen (B) A B C

EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	-
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	-
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	
ohne Vegetation	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name Kartiererin

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Sonnenblume

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
Moosschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name Kartiererin

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 -
 Geb.-nr.

Name

Beschreibung

ruderale Wiese, verarmte Ausprägung

am Ackerrand

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Lesesteinhaufen, beschattet

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Moosschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 3 9 4 2 - N O

Geb.-nr. 5 1

Kartierintensität A X C

Inhalt identisch mit Grundbogen Nr. DTK 10 Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Heidenelken-Grasnelkenflur

Hauptbiotop

Biotoptypencode 0 5 1 2 1 2 2

Biotopausbildung 1 X 3 9

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop nein X 9

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad EHG Habitatstruktur (H) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Arteninventar (A) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Beeinträchtigungen (B) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z 9

Luftbildnummer

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Table with columns: Nr., Biotoptypencode, Anzahl, Anteil (%), Biotop Ausbildung, § 30, FFH-LRT, Erhaltungsgrad (H, A, B, G), Beschreibung

Oberflächenstruktur

Relief 1 0

Exposition 5

Hangneigung 2

Vegetation

Deckungsgrad

Table for vegetation coverage: Baumschicht, Strauchschicht, Gras-/Krautschicht, Mooschicht, ohne Vegetation

Vegetationsbogen X nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Table for assessment and planning: Gefährdung u. Beeinträchtigung, Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge, Dringlichkeit, wertbest. Faktoren

Fauna

Zusätzliche Erhebung

1 vorhanden, X nicht notwendig, 3 notwendig

Bemerkungen

Kürzel M a r M

Name KartiererIn M a r t i n , M .

Datum 1 7 0 6 2 0 2 2

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Silbergrasreiche Pionierflur

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
2	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
3	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
5	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität A B X

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Eichenforst

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung 1 3 9

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop ja nein §30 9

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H) A B C 9

EHG Arteninventar (A) A B C 9

EHG Beeinträchtigungen (B) A B C 9

EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z 9

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	
ohne Vegetation	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="0"/>	

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

1 vorhanden
 2 nicht notwendig
 3 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität A B

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Fichtenforst mit Eiche

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung 1 3 9

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop ja nein §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
2	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
3	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
4	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
5	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
6	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> -
Strauchschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> -
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>
Moosschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="9"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Roggen

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

unbefestigter Weg

Hauptbiotop

Biototypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biototypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität A B

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Kiefernforst

Hauptbiotop

Biototypencode

Biotopausbildung 1 3 9

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop ja nein §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biototypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
2	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
3	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
4	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
5	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
6	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> -
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> -
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

ruderale Wiese, verarmte Ausprägung

am Ackerrand

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
2	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
3	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
4	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
5	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
6	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

- vorhanden
- nicht notwendig
- notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Hafer

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung

Schottertragschicht

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad EHG Habitatstruktur (H)

Erhaltungsgrad EHG Arteninventar (A)

Erhaltungsgrad EHG Beeinträchtigungen (B)

Erhaltungsgrad **EHG Gesamtbewertung (G)**

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

ruderale Wiese, verarmte Ausprägung

Saum an einem Weg und einer Wendeschleife am Ortsrand

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="8"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Moosschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

sonstiger Solitärbaum, heimische Baumart

am Wegrand, darunter ruderal Wiese
Tilia spec.

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="-"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="-"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="-"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 3 9 4 2 - N O

Geb.-nr. 6 3

Kartierintensität A X C

Inhalt identisch mit Grundbogen Nr. DTK 10 Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Einzel- und Reihenhausbebauung mit Obstbaumbestand

Hauptbiotop

Biotoptypencode 1 2 2 6 2

Biotopausbildung 1 X 3 9

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop X §30 9

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad EHG Habitatstruktur (H) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Arteninventar (A) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Beeinträchtigungen (B) A B C 9

Erhaltungsgrad EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z 9

Luftbildnummer

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Table with columns: Nr., Biotoptypencode, Anzahl, Anteil (%), Biotop Ausbildung, § 30, FFH-LRT, Erhaltungsgrad (H, A, B, G), Beschreibung

Oberflächenstruktur

Relief 1 0

Exposition 0

Hangneigung 1

Vegetation

Deckungsgrad

Table for vegetation coverage: Baumschicht, Strauchschicht, Gras-/Krautschicht, Mooschicht, ohne Vegetation, Vegetationsbogen

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Table for assessment and planning: Gefährdung u. Beeinträchtigung, Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge, Dringlichkeit, wertbest. Faktoren

Fauna

Zusätzliche Erhebung

Table for additional survey: 1 vorhanden, X nicht notwendig, 3 notwendig

Bemerkungen

Kürzel M a r M

Name Kartiererin M a r t i n , M .

Datum 1 7 0 6 2 0 2 2

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker
 keine Ackerfrucht erkennbar

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name Kartiererin

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung
 unbefestigter Weg

Hauptbiotop

Biototypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biototypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name Kartiererin

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

ruderale Wiese, verarmte Ausprägung

Saum am Wegrand

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
2	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
3	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
4	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
5	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
6	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="8"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Moosschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Obstbaumallee, lückig oder mit hohem Anteil an geschädigten Bäumen
 vorwiegend Pflaume (*Prunus domestica*), dazu Kirsche (*Prunus avium*)
 mit größeren Lücken, dort in der Krautschicht ruderaler Wiese

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
2	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
3	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
5	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>
Moosschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Roggen

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

unbefestigter Weg
 zwischen zwei Ackerflächen

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief
 Exposition
 Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad
 Baumschicht (nur Offenlandbiotop)
 Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)
 Gras-/Krautschicht
 Mooschicht
 ohne Vegetation
 Vegetationsbogen

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Moorbogen
 Gewässerbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Gerste

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV

Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Sonnenblume

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
Moosschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

ruderale Wiese, verarmte Ausprägung

Saum am Wegrand

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
2	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
3	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
5	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 3 9 4 2 - N O

Geb.-nr. 7 3

Kartierintensität A X C

Inhalt identisch mit Grundbogen Nr. DTK 10 Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Lesesteinhaufen, unbeschattet

Hauptbiotop

Biotoptypencode 1 1 1 6 1

Biotopausbildung 1 X 3 9

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop nein X 9

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad EHG Habitatstruktur (H) A B C 9

EHG Arteninventar (A) A B C 9

EHG Beeinträchtigungen (B) A B C 9

EHG Gesamtbewertung (G) A B C E Z 9

Luftbildnummer

Fläche Punktbiotop: m² Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Table with columns: Nr., Biotoptypencode, Anzahl, Anteil (%), Biotop Ausbildung, § 30, FFH-LRT, Erhaltungsgrad (H, A, B, G), Beschreibung

Oberflächenstruktur

Relief 1 0

Exposition 0

Hangneigung 1

Vegetation

Deckungsgrad

Table for vegetation coverage: Baumschicht, Strauchschicht, Gras-/Krautschicht, Mooschicht, ohne Vegetation

Vegetationsbogen ja X nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Table for assessment and planning: Gefährdung u. Beeinträchtigung, Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge, Dringlichkeit, wertbest. Faktoren

Fauna

Zusätzliche Erhebung

1 vorhanden, X nicht notwendig, 3 notwendig

Bemerkungen

Kürzel M a r M

Name KartiererIn M a r t i n , M .

Datum 1 7 0 6 2 0 2 2

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme Folgeuntersuchung EDV

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

Lesesteinhaufen, unbeschattet

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>						
2	<input type="text" value=""/>							
3	<input type="text" value=""/>							
4	<input type="text" value=""/>							
5	<input type="text" value=""/>							
6	<input type="text" value=""/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=""/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name KartiererIn

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Grundbogen

Nr. DTK 10 -

Geb.-nr.

Kartierintensität

Inhalt identisch mit Grundbogen
 Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Name

Beschreibung

intensiv genutzter Lehacker

Ackerfrucht: Sonnenblume

Hauptbiotop

Biotoptypencode

Biotopausbildung

§ 30 BNatSchG / §18 BbgNatSchAG-Biotop §30

Altern. Biotopcode

Zielbiotop

FFH-Lebensraumtyp (LRT)

Erhaltungsgrad
 EHG Habitatstruktur (H)

EHG Arteninventar (A)

EHG Beeinträchtigungen (B)

EHG Gesamtbewertung (G)

Luftbildnummer - /

Fläche Punktbiotop: m²

Breite Linienbiotop: m

Begleitbiotop

Nr.	Biotoptypencode	Anzahl	Anteil (%)	Biotop Ausbildung	§ 30	FFH-LRT	Erhaltungsgrad H A B G	Beschreibung
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2	<input type="text"/>							
3	<input type="text"/>							
4	<input type="text"/>							
5	<input type="text"/>							
6	<input type="text"/>							

Oberflächenstruktur

Relief

Exposition

Hangneigung

Vegetation

Deckungsgrad

Baumschicht (nur Offenlandbiotop)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Strauchschicht (nur Offenlandbiot.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Gras-/Krautschicht	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
Mooschicht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
ohne Vegetation	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>

Vegetationsbogen ja nein

Beurteilungs- und Planungsvorschläge

Gefährdung u. Beeinträchtigung	Pflege- u. Maßnahmen-vorschläge	Dringlichkeit	wertbest. Faktoren
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

Fauna

Zusätzliche Erhebung

vorhanden
 nicht notwendig
 notwendig

Bemerkungen

Kürzel

Name Kartiererin

Datum

Waldbogen Gewässerbogen Moorbogen

Erstaufnahme EDV
 Folgeuntersuchung

Anhang 2 - Vegetationsbögen

Anhang 3 - Waldbögen

Waldbogen

Nr. DTK 10

3 9 4 2 - N O

Regelblattschnitt

0 1

Geb.-nr.

Inhalt identisch mit Waldbogen

Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Standortbeschreibung

(fakultativ)

Substrattyp

Humusform

F-Stufe

N-Stufe

STAGR 1

Percentage input boxes for STAGR 1

Grid for substrate and humus form data for STAGR 1

STAGR 2

Percentage input boxes for STAGR 2

Grid for substrate and humus form data for STAGR 2

STAGR 3

Percentage input boxes for STAGR 3

Grid for substrate and humus form data for STAGR 3

Forstadresse

(fakultativ)

Grid for forest address (AFF, OBF, REV)

Table for forest address details (ABT, UA, TF, EA, FLÄCHE [ha])

Summe Biotop

Standortentwicklungsstufe (fakultativ)

Buttons for development stage: 1 gestört, 2 ungestört, 9 nicht bewertbar

Bestandesbeschreibung

Main table for stand description with columns: BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Empty table for stand description with columns: BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Naturnähe

4

Bestandesstruktur

Bestandesschlussgradverteilung

BSV distribution grid

Bestandesentwicklung

BEENTW development grid

Vertikalstufung

Vertical stratification grid (OB, ZW, UN, BIOTOP)

Kleinstrukturen

- List of small structures: Horstbäume, Höhlenbäume, Stammbruch am lebenden Baum, etc.

Grid for small structures with columns 1, 3, 5

Totholz

Deadwood status indicators: stehend, liegend, abgängig, and size categories (<20, >20-35, >35-50, >50 Stück)

Menge des Totholzes

Deadwood quantity input boxes (in m³/ha)

Waldränder

Trauf

Waldsaum

Waldmantel

negativ beeinflusste Waldränder

Grid for forest edge types and characteristics (Innenrand, Aussenrand, Laubholz, Nadelholz, etc.)

Bemerkungen

Text area for remarks

EDV

Waldbogen

Nr. DTK 10

3 9 4 2 - N O

Regelblattschnitt

Geb.-nr.

2 1

Inhalt identisch mit Waldbogen

Nr. DTK 10

Geb.-nr.

Standortbeschreibung

(fakultativ)

Substrattyp

Humusform

STAGR 1

5 digit grid

%

3 digit grid

SUB

%

3x3 grid

3x3 grid

F-Stufe

N-Stufe

3x3 grid

%

3x3 grid

STAGR 2

5 digit grid

%

3 digit grid

SUB

%

3x3 grid

3x3 grid

3x3 grid

%

3x3 grid

STAGR 3

5 digit grid

%

3 digit grid

SUB

%

3x3 grid

3x3 grid

3x3 grid

%

3x3 grid

Forstadresse

(fakultativ)

AFF OBF REV grid

Table with columns ABT, UA, TF, EA, FLÄCHE [ha]

Summe Biotop

Standortentwicklungsstufe (fakultativ)

1 gestört, 2 ungestört

9 nicht bewertbar

Bestandesbeschreibung

Table with columns BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Table with columns BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Naturnähe

4

Bestandesstruktur

Bestandesschlussgradverteilung

BSV grid

Bestandesentwicklung

BEENTW grid

Vertikalstufung

Vertical stratification grid

Kleinstrukturen

- Horstbäume, Höhlenbäume, Stammbruch am lebenden Baum, etc.

Small structure grid

Totholz

Deadwood status grid

Menge des Totholzes

Deadwood quantity grid

Waldränder

Wald edge description grid

Waldsaum description grid

Waldmantel description grid

negativ beeinflusste Waldränder

Negative edge description grid

Bemerkungen

Remarks text area

EDV

Waldbogen

Nr. DTK 10

3 9 4 2 - N O

Regelblattschnitt

4 6

Geb.-nr.

Inhalt identisch mit Waldbogen

Nr. DTK 10 - Geb.-nr.

Standortbeschreibung

(fakultativ)

Substrattyp

Humusform

F-Stufe

N-Stufe

STAGR 1

%

Grid for STAGR 1

Substrattyp grid

% grid

F-Stufe grid

N-Stufe grid

STAGR 2

%

Grid for STAGR 2

Substrattyp grid

% grid

F-Stufe grid

N-Stufe grid

STAGR 3

%

Grid for STAGR 3

Substrattyp grid

% grid

F-Stufe grid

N-Stufe grid

Forstadresse

(fakultativ)

AFF OBF REV

Table with columns: ABT, UA, TF, EA, FLÄCHE [ha]

Summe Biotop

Standortentwicklungsstufe (fakultativ)

1 gestört, 2 ungestört

9 nicht bewertbar

Bestandesbeschreibung

Table with columns: BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Table with columns: BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Naturnähe

1

Bestandesstruktur

Bestandesschlussgradverteilung

BSV grid

Bestandesentwicklung

BEENTW grid

Vertikalstufung

Vertical stratification grid

Kleinstrukturen

- Horstbäume, Höhlenbäume, Stammbruch am lebenden Baum, etc.

Grid for small structures

Totholz

Grid for deadwood types: stehend, liegend, abgängig

Menge des Totholzes

Grid for deadwood quantity in m³/ha

Waldränder

Grids for Waldränder: Trauf, Waldsaum, Waldmantel, negativ beeinflusste Waldränder

Bemerkungen

Text area for remarks

EDV

Waldbogen

Nr. DTK 10

3 9 4 2 - N O

Regelblattschnitt

Geb.-nr.

4 7

Inhalt identisch mit Waldbogen

Nr. DTK 10

Geb.-nr.

Standortbeschreibung

(fakultativ)

Substrattyp

Humusform

STAGR 1

5 digit grid

%

3 digit grid

SUB

%

F-Stufe

N-Stufe

3x3 grid

3x3 grid

3x3 grid

3x3 grid

STAGR 2

5 digit grid

%

3 digit grid

SUB

%

F-Stufe

N-Stufe

3x3 grid

3x3 grid

3x3 grid

3x3 grid

STAGR 3

5 digit grid

%

3 digit grid

SUB

%

F-Stufe

N-Stufe

3x3 grid

3x3 grid

3x3 grid

3x3 grid

Forstadresse

(fakultativ)

AFF OBF REV grid

Table with columns: ABT, UA, TF, EA, FLÄCHE [ha]

Summe Biotop

Standortentwicklungsstufe

(fakultativ)

1 gestört, 2 ungestört, 9 nicht bewertbar

Bestandesbeschreibung

Table with columns: BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Table with columns: BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Naturnähe

2

Bestandesstruktur

Bestandesschlussgradverteilung

BSV grid

Bestandesentwicklung

BEENTW grid

Vertikalstufung

Grid for vertical stratification

Kleinstrukturen

- Horstbäume, Höhlenbäume, Stammbruch am lebenden Baum, etc.

Grid for small structures

Totholz

Grid for deadwood types and diameters

Menge des Totholzes

Grid for deadwood quantity

Waldränder

Grids for forest edge types: Trauf, Waldsaum, Waldmantel, negativ beeinflusste Waldränder

Bemerkungen

Text area for remarks

EDV

Waldbogen

Nr. DTK 10

3 9 4 2 - N O

Regelblattschnitt

Geb.-nr.

5 3

Inhalt identisch mit Waldbogen

Nr. DTK 10

Geb.-nr.

Standortbeschreibung

(fakultativ)

Substrattyp

Humusform

F-Stufe

N-Stufe

STAGR 1

%

Grid for STAGR 1

% Grid for STAGR 1

SUB Grid for STAGR 1

% Grid for STAGR 1

F-Stufe Grid for STAGR 1

N-Stufe Grid for STAGR 1

STAGR 2

%

Grid for STAGR 2

% Grid for STAGR 2

SUB Grid for STAGR 2

% Grid for STAGR 2

F-Stufe Grid for STAGR 2

N-Stufe Grid for STAGR 2

STAGR 3

%

Grid for STAGR 3

% Grid for STAGR 3

SUB Grid for STAGR 3

% Grid for STAGR 3

F-Stufe Grid for STAGR 3

N-Stufe Grid for STAGR 3

Forstadresse

(fakultativ)

AFF OBF REV Grid

Table with columns: ABT, UA, TF, EA, FLÄCHE [ha]

Summe Biotop

Standortentwicklungsstufe (fakultativ)

1 gestört, 2 ungestört

9 nicht bewertbar

Bestandesbeschreibung

Table with columns: BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Table with columns: BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Naturnähe

3

Bestandesstruktur

Bestandesschlussgradverteilung

BSV Grid

Bestandesentwicklung

BEENTW Grid

Vertikalstufung

OB, ZW, UN, BIOTOP Grid

Kleinstrukturen

- Horstbäume, Höhlenbäume, Stammbruch am lebenden Baum, etc.

Grid for Kleinstrukturen

Totholz

Grid for Totholz with categories: stehend, liegend, abgängig

Menge des Totholzes

Grid for Menge des Totholzes

Waldränder

Grid for Waldränder: Trauf

Grid for Waldränder: Waldsaum

Grid for Waldränder: Waldmantel

negativ beeinflusste Waldränder

Grid for negativ beeinflusste Waldränder

Bemerkungen

Text area for Bemerkungen

EDV

Waldbogen

Nr. DTK 10

3 9 4 2 - N O

Regelblattschnitt

Geb.-nr.

5 4

Inhalt identisch mit Waldbogen

Nr. DTK 10

Geb.-nr.

Standortbeschreibung

(fakultativ)

Substrattyp

Humusform

F-Stufe

N-Stufe

STAGR 1

5 digit box

%

3 digit box

SUB

%

3x3 grid

%

3x3 grid

F-Stufe

3x3 grid

%

3x3 grid

STAGR 2

5 digit box

%

3 digit box

SUB

%

3x3 grid

%

3x3 grid

F-Stufe

3x3 grid

%

3x3 grid

STAGR 3

5 digit box

%

3 digit box

SUB

%

3x3 grid

%

3x3 grid

F-Stufe

3x3 grid

%

3x3 grid

Forstadresse

(fakultativ)

AFF OBF REV grid

Table with columns: ABT, UA, TF, EA, FLÄCHE [ha]

Summe Biotop

Standortentwicklungsstufe (fakultativ)

1 gestört, 2 ungestört

9 nicht bewertbar

Bestandesbeschreibung

Table with columns: BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Table with columns: BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Naturnähe

3

Bestandesstruktur

Bestandesschlussgradverteilung

BSV grid

Bestandesentwicklung

BEENTW grid

Vertikalstufung

OB, ZW, UN, BIOTOP grids

Kleinstrukturen

- Horstbäume, Höhlenbäume, Stammbruch am lebenden Baum, etc.

Grid for Kleinstrukturen

Totholz

Totholz quantity and status grid

Menge des Totholzes

Totholz quantity in m³/ha grid

Waldränder

Waldränder: Trauf, Innenrand, Himmelsrichtung

Waldsaum, Innenrand, Himmelsrichtung

Waldmantel, Innenrand, Himmelsrichtung

negativ beeinflusste Waldränder, Lh, Nh

Bemerkungen

Bemerkungen text area

EDV

Waldbogen

Nr. DTK 10

3 9 4 2 - N O

Regelblattschnitt

Geb.-nr.

5 7

Inhalt identisch mit Waldbogen

Nr. DTK 10

Geb.-nr.

Standortbeschreibung

(fakultativ)

Substrattyp

Humusform

STAGR 1

5 digit box

%

3 digit box

SUB

3x3 grid

%

3x3 grid

F-Stufe

3x3 grid

N-Stufe

%

3x3 grid

STAGR 2

5 digit box

%

3 digit box

SUB

3x3 grid

%

3x3 grid

F-Stufe

3x3 grid

N-Stufe

%

3x3 grid

STAGR 3

5 digit box

%

3 digit box

SUB

3x3 grid

%

3x3 grid

F-Stufe

3x3 grid

N-Stufe

%

3x3 grid

Forstadresse

(fakultativ)

AFF OBF REV grid

Table with columns ABT, UA, TF, EA, FLÄCHE [ha]

Summe Biotop

Standortentwicklungsstufe (fakultativ)

1 gestört, 2 ungestört

9 nicht bewertbar

Bestandesbeschreibung

Table with columns BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Table with columns BEA, HR, BAUM STRAUCH, DECK %, WK, WSP, MF, BES

Naturnähe

3

Bestandesstruktur

Bestandesschlussgradverteilung

BSV grid

Bestandesentwicklung

BEENTW grid

Vertikalstufung

Vertical stratification grid

Kleinstrukturen

- Horstbäume, Höhlenbäume, Stammbruch am lebenden Baum, etc.

Small structure grid

Totholz

Table for deadwood types: stehend, liegend, abgängig

Menge des Totholzes

Deadwood quantity boxes

Waldränder

Wald edges: Trauf, Innenrand, Aussenrand

Waldsaum

Waldmantel

negativ beeinflusste Waldränder

Negatively affected edges

Bemerkungen

Remarks text area

EDV