



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Allhaming



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Allhaming

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2008

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

LAND IN SICHT

DI Thomas Proksch, Büro für Landschaftsplanung
Engelsbergg. 4/4. OG
1030 Wien

Bearbeiterinnen:

DI Petra Bloderer, DI Petra Cermak, DI Alexandra Treidl

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Wiesenbach bei Neubauer

Foto rechts: Blick in das Sipbachtal

Fotonachweis:

alle Fotos Land in Sicht

Redaktion:

AG Naturraumkartierung

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, Oktober 2008

© Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung,
Verbreitung oder Verwertung bleiben dem Land
Oberösterreich vorbehalten

Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNGEN	4
1.1	Allgemeines	4
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	4
1.2.1	Lage	4
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	5
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	6
1.2.4	Geologie, Boden	6
1.2.5	Klima	7
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	7
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	8
2.1	Teilgebiet 1: Grünland- und ackerbaudominierte Riedllandschaft mit Einzelhofstruktur	11
2.2	Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Tallandschaft mit größerem Siedlungskörper	12
2.3	Teilgebiet 3: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Riedllandschaft mit großflächiger forstwirtschaftlicher Nutzung	13
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	14
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	14
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	16
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	16
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	17
4.1	Datengrundlagen	17
4.2	Literaturverzeichnis	17
4.3	Sonstige Quellen, Links	18

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht über das Erhebungsgebiet, Abgrenzung der Teilgebiete; Grundlage: ÖK50	9
Abb. 2: Übersicht über das Erhebungsgebiet, Abgrenzung der Teilgebiete; Grundlage: Orthofoto	10
Abb. 3: Darstellung der prozentuellen Verteilung der Flächen	15

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Flächenaufteilung der Gemeinde, Gemeindeinformation 2008	5
Tabelle 2: Flächengröße und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen und des Baulandes in Relation zur gesamten Gemeindefläche	14
Tabelle 3: Darstellung der Flächengröße der erhobenen Bestandestypen und der Relation zum gesamten Gemeindegebiet	15

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5.000 / Großwaldflächen 1:10.000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

Das Büro Land in Sicht wurde im Rahmen der Naturraumkartierung Oberösterreich vom Amt der oberösterreichischen Landesregierung, Naturschutzabteilung-Naturraumkartierung Oberösterreich mit der Landschaftserhebung für die Gemeinde Allhaming beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von November 2007 bis Oktober 2008, wobei die Befahrung und die punktuelle Begehung des Gemeindegebietes im Sommer 2008 durchgeführt wurde.

Die Landschaftserhebung dient zur überblickshaften Darstellung von landschaftlich und naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopflächen. Die Ergebnisse stellen die Grundlage für die Erarbeitung des Landschaftsleitbildes OÖ sowie für gutachtliche und planende Tätigkeiten dar.

Die Strukturelemente und Biotope wurden auf Grundlage einer Luftbildauswertung ausgeschieden. Eine Übersicht über die Strukturen und den Gesamteindruck der Gemeinde wurde bei einer Befahrung im Sommer 2008 gewonnen. Begehungen, die der Charakterisierung besonderer Bestandstypen dienen, fanden auf ausgewählten Flächen und Strukturen wie z.B. der Gewässer statt. Darüber hinaus wurde Literatur wie die geologische Karte und die NALA – Berichte verwendet sowie die Gemeindedaten über Internet abgefragt.

Der Zeitpunkt der Befliegung des Gebietes zur Erstellung der Orthofotos war im Juni 2006, wodurch sich punktuell Abweichungen zwischen Luftbild und Kartierung ergeben können.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Die Gemeinde Allhaming liegt im südwestlichen Teil des Bezirks Linz Land im Zentralraum und zählt zum Gerichtsbezirk Traun. Das Gemeindegebiet ist in zwei Katastralgemeinden (Allhaming und Laimgräben) unterteilt und besteht aus den Ortsteilen Allhaming, Kroisbach, Laimgräben, Lindach, Sipbach und Zeitlham, wobei Allhaming die größte Ortschaft darstellt.

Das Gemeindegebiet umfasst 14,2km², die Nord – Süd Ausdehnung der Gemeinde beträgt 5,0km, die Ost – West Ausdehnung 5,5km. Prägende Elemente des Gemeindegebiets sind die intensiv landwirtschaftlich genutzten „Riedln“, das große nadelholzdominierte Waldgebiet im Nordwesten sowie der Talraum des Sipbachs.

Allhaming befindet sich im Zentralraum auf der Traun-Enns-Platte mit ihrer hügeligen Landschaft und geringen Niveauunterschieden, die im Tertiär bzw. Quartär entstand. Das gesamte Gemeindegebiet wird nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung dem Teilgebiet Traun-Enns-Riedlnd zugeordnet.

Das Gemeindegebiet erstreckt auf einer Seehöhe zwischen 306m ü. A. und 368m ü. A., wobei der Hauptort Allhaming auf 341m ü. A. liegt.

Die Flächenaufteilung nach Nutzungsklassen erfolgt folgendermaßen:

Wald:	3,55km ²	25%
Äcker:	8,52km ²	60%
Wiesen:	3,55km ²	25%
Gesamt:	14,2km²	

Tabelle 1: Flächenaufteilung der Gemeinde, Gemeindeinformation 2008

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Die Gemeinde Allhaming zählte bei der Volkszählung 2001 1.024 Einwohner, was einer Bevölkerungsdichte von 72,3 EW / km² entspricht. In den vergangenen Jahren ist eine Zunahme der Einwohnerzahl zu verzeichnen.

Allhaming lag ursprünglich im Ostteil des Herzogtums Bayern und wurde im 12. Jahrhundert in das Herzogtum Österreich integriert. Seit 1490 wird er dem Fürstentum „Österreich ob der Enns“ zugerechnet. Während der Napoleonischen Kriege war der Ort mehrfach besetzt.

Die Siedlungsstrukturen im Gemeindegebiet sind hauptsächlich durch historisch gewachsene Strukturen und freistehende Weiler geprägt. Der Hauptort Allhaming weist eine relativ geschlossene Siedlungsstruktur auf, die vor allem Richtung A1, Westautobahn, in ein Gewerbegebiet übergeht. Die Autobahnraststation sowie die angelagerten Betriebe nehmen große Flächen ein. Die bevorzugte Siedlungsform in der Riedlandschaft sind Einzelhöfe, die derzeit wenig Tendenz zur Erweiterung aufweisen.

Die Wirtschaft der Gemeinde basiert hauptsächlich auf dem Bereich Industrie, Gewerbe und Bauwesen (2001: 44,8%) und zum geringeren Teil auf dem Dienstleistungssektor (2001: 36,8%, davon 4,3% im Gaststättenwesen). Der Sektor Land- und Forstwirtschaft spielt eine geringere Rolle (2001: 18,4%).

Die Agrarstatistik weist im Jahr 1999 insgesamt 54 landwirtschaftliche Betriebe auf, wobei die Zahl seit 1990 (64 Betriebe) abnehmend ist. In der Gemeinde gibt es beinahe ebensoviele Haupterwerbs- wie Nebenerwerbsbetriebe (26 Haupterwerbsbetriebe mit 682 ha und 28 Nebenerwerbsbetriebe mit 305 ha landwirtschaftlicher Nutzfläche). Es dominieren Betriebe mit großer bewirtschafteter Fläche: 22 Betriebe mit einer Größe von 20 bis 50 ha, 12 Betriebe mit einer Größe von 10 bis 20 ha, 6 Betriebe mit 5 bis 10 ha und 8 Betriebe kleiner als 5 ha. Der Großteil der Flächen befindet sich im Eigentum der Betriebe. Die hauptsächliche Betriebsform ist Marktfruchtbetrieb (22), gefolgt von Veredlungs- (17), Gemischt- (8) und Futterbaubetrieben (7).

Der Dienstleistungssektor wird nur zu einem geringen Teil vom Tourismus getragen. Markierte Wanderwege sind das Kleeblatt Allhaming (4 unterschiedliche Wanderrouten in den 4 Himmelsrichtungen, die von einem zentralen Punkt - dem Ortskern Allhaming - wegführen) sowie der nord-westliche Teil des Arnulfweges.

Von den etwa 500 in der Gemeinde lebenden Erwerbstätigen (Stand 2001) pendeln 70,8% in andere Gemeinden aus. Dem gegenüber steht eine Einpendlerzahl von 30,6%, was ein Pendlersaldo von -40,2% ergibt. Die Auspendlerquote ist allerdings im Vergleich zu 1991 deutlich gestiegen.

Das bedeutendste Verkehrsband stellt die im westlichen Gemeindegebiet durchführende A1, Westautobahn, dar, die gleichzeitig eine deutliche Zäsur zwischen den Waldgebieten und den agrardominierten Flächen des Gemeindegebietes bewirkt. Die Erschließung in Ost-West-Richtung erfolgt über die L 534. Gemeindestraßen, die die Ortsteile und Höfe miteinander verbinden, sowie landwirtschaftliche Wege ergänzen das örtliche Verkehrsnetz.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die für die Traun-Enns-Platte typische hügelige Landschaft, die sogenannte „Riedllandschaft“, wird durch den Sipbach sowie dessen Seitenarme unterteilt und geprägt. Diese Ausprägung geht auf die geologischen Vorgänge im Tertiär und Quartär zurück.

Das im Tertiär vorhandene Becken zwischen Flyschzone und Böhmischer Masse wurde von einem Molassemeer bedeckt, in dem tonig – feinsandige Sedimente - der Schlier - abgelagert wurden. Infolge von Landhebungen und Aufschüttung durch Flüsse verlandete das Meer, wobei in der Beckenmitte die feinkörnigeren Sedimente abgelagert wurden. In den Eiszeiten bzw. den Zwischeneiszeiten wurden mächtige Decken- bzw. Terrassenschotter und Moränen abgelagert. Die jährlichen Wassermassen, die in der Kaltzeit freigesetzt wurden, transportierten Schuttmengen aus dem Vorland Richtung Donau. Mit den Warmzeiten wurden die Schottermassen zerschnitten. Aus jeder Kaltzeit sind Schotterdecken, die treppenförmig angeordnet sind und gebietsweise deutlich zu unterscheiden sind, vorhanden. Die heutigen Flusstäler werden, soweit die Schüttungen nicht vollständig ausgeräumt wurden, von steil abfallenden Stufen, die durch die unterschiedlichen Terrassen gegliedert werden, begrenzt. Die Schotter der heutigen Flüsse wie z. B. der Krems bilden die zeitlich letzten Ablagerungen, wobei es durch Flussregulierungen zur Eintiefung der Gewässer und zur Absenkung des Grundwasserspiegels kam.

1.2.4 Geologie, Boden

In diesem Gebiet finden sich sehr fruchtbare Böden, die abhängig vom Terrassenniveau differenziert ausgebildet sind. Aufgrund der typischen Riedllandschaft sind sowohl hochwertige als auch durch feuchte Standortbedingungen geprägte Bodenformen vorhanden. Auf Verebnungen und flachen Hängen sowie Hochterrassen prägen Lockersediment-Braunerden das Landschaftsbild, die hochwertiges, gut zu bearbeitendes Acker- und Grünland darstellen. Bei Ackernutzung auf steileren Hängen besteht allerdings Abschwemmungsgefahr. In niederschlagsreicheren Gebieten geht die Braunerde durch Auswaschung des Oberbodens und damit einhergehender Verlagerung der Nährstoffe in Parabraunerde über, die von hoher landwirtschaftlicher Qualität ist. Im Bereich von Staunässe auf Schluff und Lehm, die insbesondere auf den verebnenden Deckenschotter der Riedln vorkommt, findet sich Pseudogley mit geringwertigem Acker- und Grünland. In den Bachtälern sind die typischen Ausprägung von Gley (kolluviales Feinmaterial, durch Grundwasser beeinflusst, gering- bis mittelwertiges Grünland) und braunem Auboden (junges, feines Schwemmmaterial mit geringer Hochwasserdynamik, mittel- bis hochwertiges Grünland, stellenweise hochwertiges Ackerland) vorhanden.

1.2.5 Klima

Das Gemeindegebiet liegt in der relativ warmen und trockenen Mitte des Bundeslandes und gehört planzengeographisch-klimatologisch dem Unteren Baltikum (Eichen-Hainbuchenstufe) an. Sowohl die Temperaturen als auch die Niederschläge sind vergleichsweise einheitlich.

Die jährliche Niederschlagssumme schwankt zwischen 800 und 900mm, wobei das Niederschlagsmaximum im Juli auftritt und während der Vegetationsperiode von April bis August 55% der Niederschlagsmenge fällt. An 20 bis 28 Tagen ist der Niederschlag mit Gewittern verbunden. Eine ununterbrochene Schneedecke ist für die Monate Anfang Dezember bis Februar/ Anfang März zu erwarten und beträgt durchschnittlich 44 Tage.

Die Jahresmitteltemperatur liegt zwischen 8 und 9°C, das Jännermittel zwischen –1 und –2°C und das Julimittel zwischen 18 und 19°C. Die Zahl der Eistage ist mit 95 Tagen im Jahr relativ hoch.

Die Bewölkung ist vor allem im Herbst und Winter relativ stark, was durch einen unterdurchschnittlichen Wert der Sonnenscheindauer zum Ausdruck kommt. Die relative Sonnenscheindauer liegt bei unter 25% im Winter, während die Werte im Sommer bei 50 bis 60% liegen. Auch die Nebelhäufigkeit ist vergleichsweise groß (55 bis 77 Tage im Jahr zumindest zeitweise Nebelbildung).

Die vorherrschende Hauptwindrichtung stellt West dar, während vor allem im Herbst und Winter häufiger Ostwind zu beobachten ist.

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 7.2 „Nördliches Alpenvorland – Ostteil“ (Quelle: BFW 2005). Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

Von Natur aus überwiegen nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte. Verbreitet sind Ersatzgesellschaften mit Fichte (Rotföhre), häufig Vergrasungen mit Seegras (*Carex brizoides*). Ein natürlicher Rotföhrenanteil ist v.a. an den Kanten der Schotterterrassen zu finden.

- Buchenwald: in der submontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (Edellaubbaumarten, Stieleiche), Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo nemorosae*-Fagetum) auf ärmeren, bodensauren Standorten. Auf den Kalkschotter-Terrassen (z.B. Traun, Enns) auch Kalk-Buchenwälder (z.B. *Carici albae*-Fagetum)
- Silberweiden-Au (*Salicetum albae*): Pioniergesellschaft auf schluffig-sandigen Anlandungen
- Purpurweiden-Filzweiden-Gebüsch (*Salicetum incano-purpureae*, *Salix purpurea*-Ges.): auf Schotter
- Grauerlen-Au (*Alnetum incanae*): an den Flüssen gut entwickelt
- Hartholz Au: mit Esche, Bergahorn, Grauerle, Stieleiche, Winterlinde, Entwicklung bei weiter fortgeschrittener Bodenentwicklung und nur mehr seltener Überschwemmung
- Bergulme (*Carici pendulae*- *Aceretum* = *Aceri-Fraxinetum*): an den Flüssen
- Grauerlen-Au (*Alnetum incanae*) und Eschen-Schwarzerlen-Auwälder (*Carici remotae*-*Fraxinetum*, *Pruno-Fraxinetum*): an den kleineren Bächen und Seitenarmen
- Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme, z.B. Bergahorn-Eschenwald (*Carici pendulae*-*Aceretum*): an nährstoffreichen, frisch-feuchten Standorten (z.B. Grabeneinhänge)

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Aufgrund der Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Allhaming werden drei Teilgebiete unterschieden. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und unterschiedlicher Nutzungen und Nutzungsintensitäten.

Sämtliche Teilgebiete liegen nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Traun-Enns-Riedl“.

Teilgebiet 1: Grünland- und ackerbaudominierte Riedllandschaft mit Einzelhofstruktur

Dieser Teilraum erstreckt sich über das östliche Gemeindegebiet bis zu den Einhängen des Talraums des Sipbachs und wird durch flachwellige Riedl mit intensivem Grünland und Ackerbau dominiert. Als Landschaftsstrukturen sind vor allem kleinflächige nadelholzdominierte Waldstücke vorhanden. Zerstreut sind Einzelhöfe und Weiler über den gesamten Teilraum zu finden.

Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Tallandschaft mit größeren

Siedlungskörpern

Das Teilgebiet 2 umfasst die Tallandschaft entlang des Sipbachs mit Allhaming als zentralem Siedlungskörper. Der von Norden nach Süden leicht steigende Talboden wird agrarisch geprägt, wobei der Bach mit seinen Uferbegleitgehölzen und Laubwäldern das Landschaftsbild dominieren.

Teilgebiet 3: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Riedllandschaft mit großflächiger forstwirtschaftlicher Nutzung

Das westliche Gemeindegebiet mit den dominierenden Nadelholzforsten stellt das Teilgebiet 3 dar. An den westlichen Gemeindegrenzen sind große Waldflächen ausgebildet, während die übrige Landschaft durch die sanftwellige landwirtschaftlich genutzte Riedl gekennzeichnet ist. Entlang der Autobahn sind größere Gewerbebetriebe vorhanden. In der Riedllandschaft befinden sich charakteristische Einzelhöfe und Weiler.

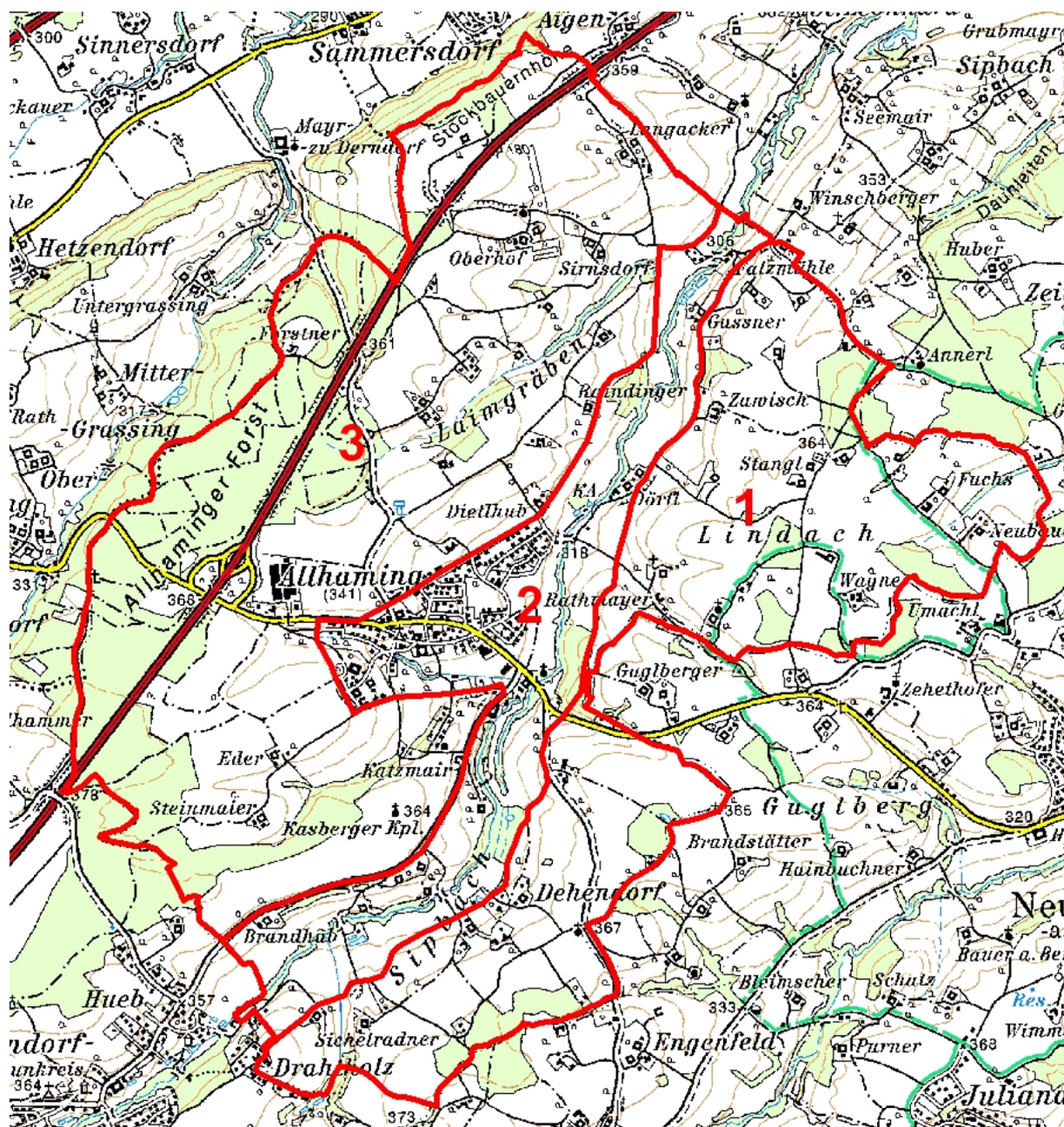


Abb. 1: Übersicht über das Erhebungsgebiet, Abgrenzung der Teilgebiete; Grundlage: ÖK50

- Teilgebiet 1: Grünland- und ackerbaudominierte Riedlandschaft mit Einzelhofstruktur
- Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Tallandschaft mit größerem Siedlungskörper
- Teilgebiet 3: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Riedlandschaft mit großflächiger forstwirtschaftlicher Nutzung

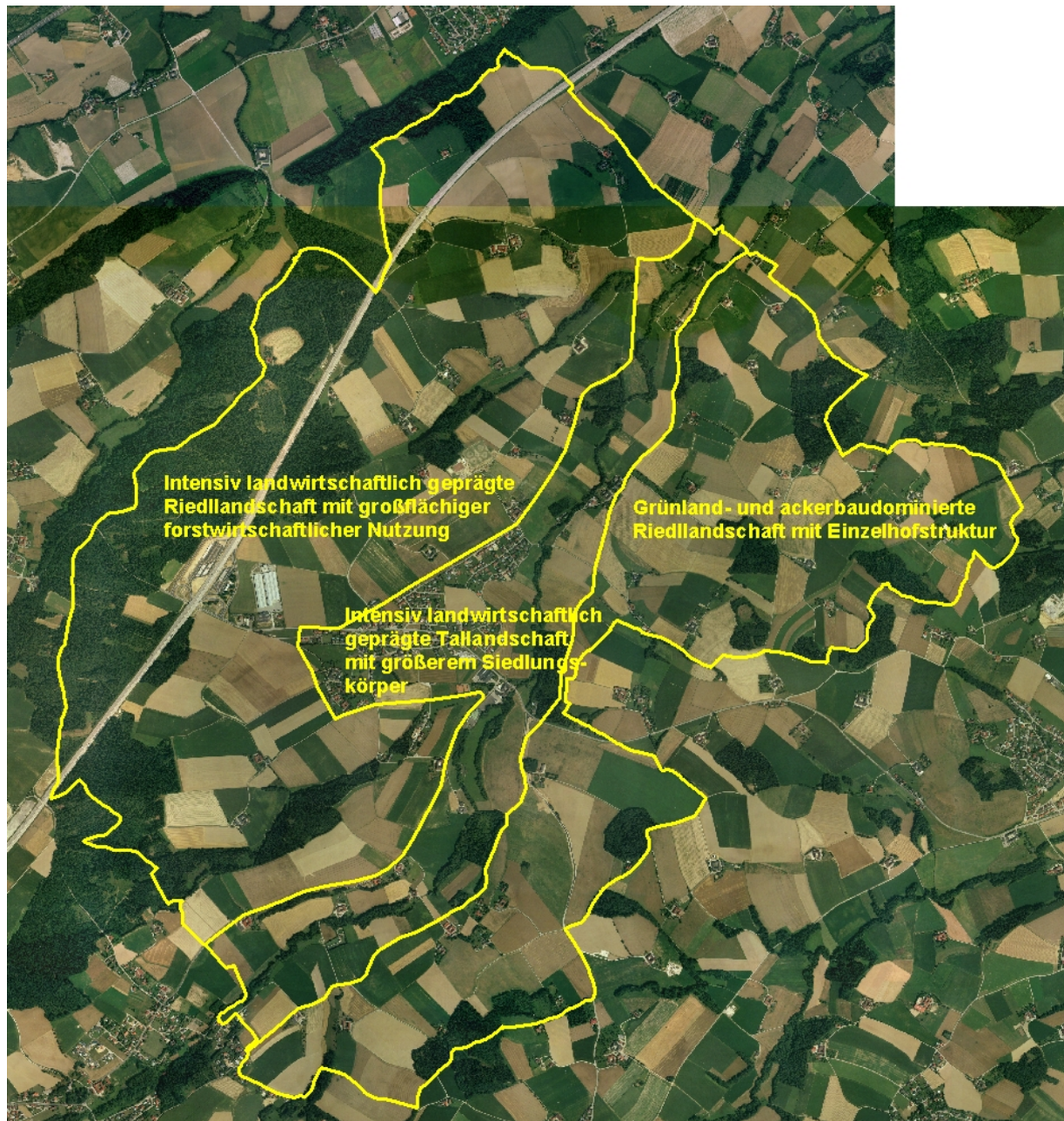


Abb. 2: Übersicht über das Erhebungsgebiet, Abgrenzung der Teilgebiete; Grundlage: Orthofoto

- Teilgebiet 1: Grünland- und ackerbaudominierte Riedlandschaft mit Einzelhofstruktur
- Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Tallandschaft mit größerem Siedlungskörper
- Teilgebiet 3: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Riedlandschaft mit großflächiger forstwirtschaftlicher Nutzung

2.1 Teilgebiet 1: Grünland- und ackerbaudominierte Riedlandschaft mit Einzelhofstruktur

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinflächige Nadelwaldbestände finden sich über den gesamten Teilraum verteilt • Laubwälder und Laub-Nadel-Mischwälder sind nur wenige und tendenziell im Bereich von Gewässern ausgebildet • Weitgehend fehlen Kleinwaldflächen oder Feldgehölze
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive Ackerbau- und Grünlandbewirtschaftung im gesamten Teilraum • Vereinzelt naturschutzfachlich hochwertigere Extensivflächen
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Streuobstwiesen und Obstbaumalleen in direkter Umgebung der Höfe und entlang von Wegen • Strukturierte Uferbegleitgehölze entlang des Gewässers • Hecken und Baumreihen vereinzelt vorhanden
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Norden • Gemenbach: naturnahes Gewässer ohne Verbauungen oder befestigter Sohle, im Ursprung gehölzfrei, verläuft durch ein Waldstück und weist im Grenzbereich der Gemeinde ein gut strukturiertes Uferbegleitgehölz auf
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelne Höfe und Weiler über den gesamten Teilraum verteilt
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Hügeliges Relief mit Kuppen • Vereinzelt steilere Böschungen und Kanten
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Weitere Intensivierung der Landwirtschaft bzw. Beibehaltung der Bewirtschaftungsstrukturen zu erwarten

2.2 Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Tallandschaft mit größerem Siedlungskörper

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinflächige Laubwälder und Laub-Nadel-Mischbestände am Talboden und im Bereich steileren Hänge • Vereinzelt kleinstflächige Nadelholzbestände
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive Grünlandwirtschaft sowie Ackerbau am Talboden • Einzelne naturschutzfachlich hochwertigere Extensivflächen vorhanden
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Geringe Landschaftsausstattung mit Strukturelementen • Hauptsächlich Uferbegleitgehölze und Wälder entlang des Sipbachs • Vereinzelt Streuobstbestände und –alleen, Baumreihen und Feldgehölze
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Norden • Sipbach: der Bach durchzieht den Teilraum in Süd-Nord Richtung; vorwiegend unbefestigtes Gewässer mit Verbauungen und Stauungen nur in Siedlungsbereichen, 3m breit, naturnah mit strukturiertem Ufergehölz
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Dominanter Siedlungskörper von Allhaming, Haufendorf mit wenig ausgeprägtem Dorfkern, Tendenz zur Ausweitung auf umgebende Flächen • Weiler und Einzelhöfe im übrigen Talraum
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Weitgehende Ebene mit ansteigendem Gelände von Norden nach Süden • Flache Tallandschaft mit stärker ausgeprägten Terrassenkanten
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Tendenz zu weiterer Ausweitung der Ortschaft • Beibehaltung der agrarischen Bewirtschaftung bzw. Intensivierung dieser zu erwarten

2.3 Teilgebiet 3: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Riedlandschaft mit großflächiger forstwirtschaftlicher Nutzung

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Großflächiger Nadelholzforst (Allhaminger Forst) im westlichen Gemeindegebiet, der durch die Westautobahn zerschnitten wird, eine Waldzunge zieht sich südwestlich Allhamings von Katzmaier bis zur Nachbargemeinde Hueb • Laubwälder nur vereinzelt • Laub-Nadelmischwälder in Randbereichen vorhanden • Vereinzelt Kleinstwaldflächen
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensiver Ackerbau sowie flächenmäßig jedoch deutlich weniger Grünlandbewirtschaftung • Keine naturschutzfachlich hochwertigeren Extensivflächen
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Wenige Streuobstwiesen und Obstbaumalleen in direkter Umgebung der Höfe und entlang von Wegen • Strukturiertes Uferbegleitgehölz entlang des Gewässers • Hecken und Baumreihen vereinzelt vorhanden
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Norden • Nebenbach des Sipbachs: temporär wasserführend, 0,50m breit, abschnittsweise im Wald verlaufend, mit strukturiertem Uferbegleitgehölz
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelne Höfe und Weiler über den gesamten Teilraum verteilt • Gewerbegebiet an der Autobahnabfahrt sowie Rastplatz Allhaming
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Hügeliges Relief mit Kuppen und weiten, ebenen Bereichen
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Weitere Intensivierung der Landwirtschaft bzw. Beibehaltung der Bewirtschaftungsstrukturen zu erwarten • Tendenz zur Ausweitung des Gewerbegebiets sowie der Vergößerung der Weiler

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Das Gemeindegebiet von Allhaming wird durch Intensivwirtschaft sowohl am landwirtschaftlichen als auch forstwirtschaftlichen Sektor geprägt. Die flachwellige Riedlandschaft wird durch Acker- und Grünlandbewirtschaftung dominiert, während Strukturelemente vergleichsweise wenig ausgebildet sind und im Wesentlichen aus Streuobstwiesen und –zeilen sowie Hecken und Baumreihen bestehen. Im westlichen Gemeindegebiet sind großflächige, wenig strukturierte Nadelholzforste ausgebildet. Der Talboden des Sipbachs teilt das Gebiet in das westliche und östliche Teilgebiet und wird durch Uferbegleitgehölze und Waldbestände gegliedert. Allhaming liegt in der Tallandschaft des Sipbachs und stellt den einzigen großen Siedlungskörper dar. Richtung Westen im Nahbereich der Autobahnabfahrt besteht ein Gewerbegebiet, das die Tendenz zur Vergrößerung aufweist. Trotz der intensiven Agrarwirtschaft ist der wichtigste Wirtschaftssektor Industrie, Gewerbe und Bauwesen, gefolgt vom Dienstleistungsbereich.

Folgende Tabellen und Abbildungen geben einen zusammenfassenden Überblick über Flächengröße und Verteilung der erhobenen Fläche, des Baulands und der nicht erhobenen Fläche sowie der Flächengröße der einzelnen erhobenen Bestandestypen:

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt	1.424	100%
Fläche der erhobenen Bestandestypen	354	24,87%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossene Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1.070	75,13%
Bauland (entsprechend dem Flächenwidmungsplan)	57,35	4,03%

Tabelle 2: Flächengröße und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen und des Baulandes in Relation zur gesamten Gemeindefläche

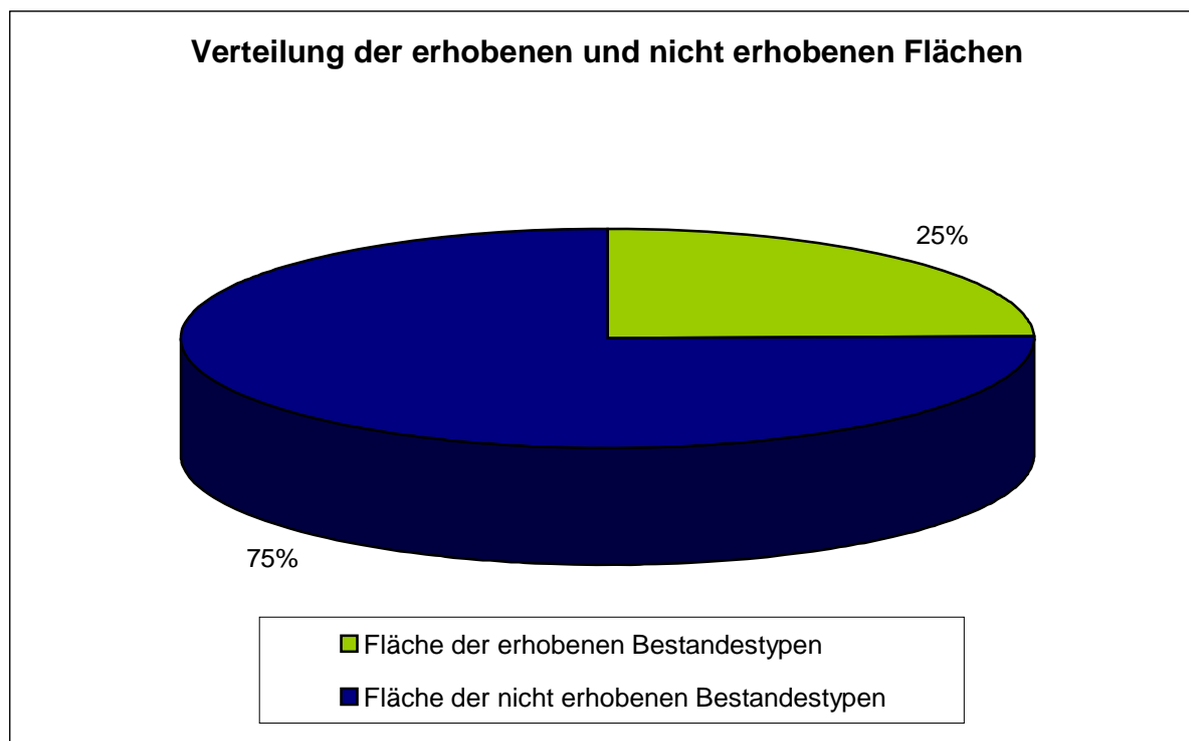


Abb. 3: Darstellung der prozentuellen Verteilung der Flächen

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche %
Nadelwald	239,11	16,79
Laub-Nadel-Mischwald	33,10	2,32
Laubwald	14,61	1,03
Kleinstwaldfläche, Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,03	0,00
Uferbegleitgehölz	21,16	1,49
Heckenzug	3,65	0,26
Obstbaumwiese (Streuobstwiese)	31,06	2,18
Baumreihe, Allee	1,59	0,11
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	0,48	0,03
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	3,14	0,22
Mesophile, bunte Fettwiese	2,02	0,14
Stehendes Gewässer	1,03	0,07
Fließendes Gewässer	2,79	0,20
Bauland	57,35	4,03

Tabelle 3: Darstellung der Flächengröße der erhobenen Bestandestypen und der Relation zum gesamten Gemeindegebiet

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Bedingt durch die intensiv landwirtschaftlich genutzten Acker- und Grünlandflächen sind naturschutzfachlich hochwertige Bereiche selten zu finden. Besondere Bedeutung kommt vorhandenen Struktur- und Landschaftselementen zu. Insbesondere die Gewässer mit ihren meist gut strukturierten Uferbegleitgehölzen und Laub-Nadel-Mischwäldern mit hohem Entwicklungspotenzial stellen erhöhen die Strukturvielfalt. Die Artenzusammensetzung ist oft standortgerecht und naturnah.

Mesophile bunte Fettwiesen sind vor allem als extensive Weiden bewirtschaftet, wobei diese im südlichen Gemeindegebiet zu finden sind. Bei Lindach besteht eine extensive Mähwiese, die allerdings durch Einträge aus den umgebenden Intensivlandwirtschaftsflächen beeinflusst wird. Südlich von Katzmaier ist eine feuchtgetönte, extensiv bewirtschaftete Mähwiese vorhanden, die großflächig ausgebildet ist und zwischen Uferbegleitgehölzen und einem Laubwald zu liegen kommt.

Feldgehölze, Baumgruppen sowie Hecken sind meist mehrschichtig, vergleichsweise strukturiert aufgebaut. Als zusätzliche Strukturen dienen auch Streuobstwiesen und -alleen, die meist im unmittelbaren Umfeld der Höfe sowie entlang von Wegen situiert sind.

Markante Geländeböschungen sind insbesondere im südlichen Gemeindegebiet um Dehendorf und im östlichen Bereich bei Lindach vorhanden, wobei diese in der Regel mit Hecken bestockt sind. Darüber hinaus sind größere Böschungen entlang der Terrassenkante des Sipbaches entstanden, die als Laubhangwald ausgebildet sind.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Defizite bestehen einerseits in weiten Bereichen durch die relativ geringe Ausstattung an Strukturelementen im intensiv genutzten Grünland, andererseits durch die durch traditionelle Forstwirtschaft bedingten Altersklassenwälder mit hauptsächlich Fichtenmonokulturen.

Eine Erhöhung des Laubholzanteiles sowie die naturnahe Ausstattung der Wälder und Waldsäume sind anzustreben. Im Bereich der Waldränder können durch eine nicht-lineare Ausbildung eines Strauch- und Krautsaumes und durch Auflichtungen wertvolle Lebensräume entstehen. Entlang der Gewässer ist auf die Ausbildung und den Erhalt standortgerechter Auwälder zu achten.

Besonderes Augenmerk ist auf den Erhalt der natürlichen Ufergehölze und die unverbauten Abschnitte der Gewässer zu legen. Diese sollen erhalten werden, wobei auf die weitere Verwendung von standortgerechten Gehölzen zu achten ist.

Das intensiv genutzte Grünland kann durch die Neuanlage von sowohl trocken- als auch feuchtgetönten Strukturelementen aufgewertet werden bzw. sind bestehende Strukturen zu erhalten. Darüber hinaus sollte auf eine Extensivierung der landwirtschaftlichen Flächen hingewirkt werden, um das Entwicklungspotenzial zu extensiven Mähwiesen auszunutzen zu können, wobei sich vor allem bestehende Terrassenkanten und Böschungen dafür anbieten. Insbesondere die Inanspruchnahme bestehender Fördermöglichkeiten im Rahmen des ÖPUL ist zu forcieren.

Die erhaltenen Obstbaumwiesen sind vor einer Überalterung zu schützen und mit standortgerechten, heimischen, alten Obstsorten nachzupflanzen. Auch die Neuanlage solcher Streuobstwiesen und Obstbaumalleen ist zu initiieren sowie die Vermarktung dieser und ihrer Produkte ist zu fördern.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 26. 07. 2006 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhengichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhenmodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

4.2 Literaturverzeichnis

BUNDESAMT UND FORSCHUNGSZENTRUM FÜR LANDWIRTSCHAFT (1980): Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000 Kartierungsbereich 62 Neuhofen an der Kreams Oberösterreich; Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

UMWELTBUNDESAMT (1989): Biotoptypen in Österreich, Vorarbeiten zu einem Katalog, Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie, Wien

UMWELTBUNDESAMT (1994): Flussordnungszahlen österreichischer Fließgewässer, Bundesministerium für Umwelt, Wien

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG in Zusammenarbeit mit GRÜN INTEGRAL – Technisches Büro (2007): Natur- und Landschafts Leitbilder für Oberösterreich Band 38 Raumeinheit Traun-Enns-Riedelland, Linz

KILIAN W., MÜLLER F., STARLINGER F. (1994): Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs – Eine Naturraumgliederung nach waldökologischen Gesichtspunkten, Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien

ZENTRALANSTALT FÜR METEOROLOGIE UND GEODYNAMIK (1998): Klimatographie und Klimaatlas von Oberösterreich, Linz/Wien

GEMEINDE ALLHAMING, FREIZEIT-CLUB 2001: Kleeblatt Allhaming, Allhaming

4.3 Sonstige Quellen, Links

- <http://doris.ooe.gv.at>
- <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>
- <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/>
- <http://www.ooe.gv.at>
- <http://bfw.ac.at/300/1207.html>
- <http://www.statistik.at>
- <http://www.allhaming.at>
- <http://de.wikipedia.org>
- <http://www.regionalsuche.at>
- http://www.alpenverein.at/linz-Neuhofen/Berichte/2008_01_02_Neuhofener_Wanderwege.php

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Wiesenbach bei Neubauer (Foto: Land in Sicht)



Abb. 2: Ausgeräumte Agrarlandschaft bei Dehendorf (Foto: Land in Sicht)



Abb. 3: Feucht getöntes Extensivgrünland im Sipbachtal (Foto: Land in Sicht)



Abb. 4: Allhaminger Forst (Foto: Land in Sicht)



Abb. 5: Betriebsgebiet Allhaming (Foto: Land in Sicht)



Abb. 6: Blick in das Sipbachtal (Foto: Land in Sicht)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

(Datenbank-Bericht: Auswahl Berichte Gemeinde -
"Ausdruck Endbericht" sortiert nach Flächennummer)

Gemeinde: **41001 Allhaming**

Bezirk: **Linz-Land**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	3040	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	10858	Länge in m:	430
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	1739	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	3921	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	9056	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz entlang des Sipbaches mit Esche, Erle, Weide und Bergahorn sowie Hasel, Faulbaum, Brennessel, Springkraut, Mädesüß				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	61443	Länge in m:	2013
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz entlang des Sipbaches mit Esche, Erle, Weide und Bergahorn sowie Hasel, Faulbaum, Brennessel, Springkraut, Mädesüß				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	11362	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz entlang des Sipbaches mit Esche, Erle, Weide und Bergahorn sowie Hasel, Faulbaum, Brennessel, Springkraut, Mädesüß				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	4607	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz entlang des Sipbaches mit Esche, Erle, Weide und Bergahorn sowie Hasel, Faulbaum, Brennessel, Springkraut, Mädesüß				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	5038	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz entlang des Sipbaches mit Esche, Erle, Weide und Bergahorn sowie Hasel, Faulbaum, Brennessel, Springkraut, Mädesüß				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	12438	Länge in m:	512
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz entlang des Sipbaches mit Esche, Erle, Weide und Bergahorn sowie Hasel, Faulbaum, Brennessel, Springkraut, Mädesüß				
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	26055	Länge in m:	838
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz entlang des Sipbaches mit Esche, Erle, Weide und Bergahorn sowie Hasel, Faulbaum, Brennessel, Springkraut, Mädesüß				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	26340	Länge in m:	658
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz entlang des Sipbaches mit Esche, Erle, Weide und Bergahorn sowie Hasel, Faulbaum, Brennessel, Springkraut, Mädesüß				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischzucht, offene Wasserfläche mit wenig strukturierten Ufern, grasige Böschungen und keine Gehölze				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	1869	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischzucht, offene Wasserfläche mit wenig strukturierten Ufern, grasige Böschungen und keine Gehölze				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischzucht, offene Wasserfläche mit wenig strukturierten Ufern, grasige Böschungen und keine Gehölze				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischzucht, offene Wasserfläche mit wenig strukturierten Ufern, grasige Böschungen und keine Gehölze				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	459	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischzucht, offene Wasserfläche mit wenig strukturierten Ufern, grasige Böschungen und keine Gehölze				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	705	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischzucht, offene Wasserfläche mit wenig strukturierten Ufern, grasige Böschungen und keine Gehölze				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	4165	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	3345	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	996	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	3265	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	610	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	3010	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	2789	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	1527	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	4865	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	936	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	707	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	4956	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	1844	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	28000	Länge in m:	397
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	5563	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	1238	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	685	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit gut strukturiertem, flächig ausgebildetem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	12870	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	3048	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	1716	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	1478	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	3229	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	7895	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	1815	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	1672	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	1811	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	2119	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	3626	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	3006	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	1809	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	727	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	731	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	1139	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	2013	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	3476	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	726	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	8847	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	520	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	3693	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	1143	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	711	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	5467	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	1239	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	459	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	17174	Länge in m:	538
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	801	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	1126	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	582	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	3084	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	3846	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	989	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	2052	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	824	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	3692	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	3268	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz entlang eines kleinen Gerinnes mit lückigem Bestand von Esche, Erle und Weide, Brennessel in der Krautschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	3827	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz entlang eines kleinen Gerinnes mit lückigem Bestand von Esche, Erle und Weide, Brennessel in der Krautschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	5269	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz entlang des Siphbaches mit Esche, Erle, Weide und Bergahorn in der Baumschicht, Hasel und Faulbaum in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut und Mädesüß in der Krautschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	14694	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	4344	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	3928	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	5228	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	3124	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	1117	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	1653	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	1392	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	2642	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	857	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	4908	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	876	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	704	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	4199	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	23855	Länge in m:	650
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	1344	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	669	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	3984	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	3783	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	1209	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	1217	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	2412	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	2488	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	4464	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	1348	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	7172	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	2566	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	519	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit offener Wasserfläche, nordseitig Ufergehölz angrenzend				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	1019	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit offener Wasserfläche und nord- und westseitig einer Hecke, kleinere Gehölze und Röhrichtbestand an den Böschungen				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	1525	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	relativ neu angelegter Fischteich mit offener Wasserfläche und einer Baumhecke				
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	2954	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	395	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	2301	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	2245	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	2292	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	6876	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	602	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	6155	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in einem feuchter getönten Laubwald				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	1301	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	1238	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	737	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	1317	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	761	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	5404	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	824	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	947	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	1440	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	1877	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	3973	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	3381	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	6008	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	5518	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	2969	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	2776	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	2163	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	1627	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	1404	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	1603	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	2569	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	1750	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	1276	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	824	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	4425	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	2766	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	2212	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	386	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	697	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	10161	Länge in m:	460
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang des Genssbachs mit Weide, Esche und Erle in der Baumschicht sowie Brennessel, Heckenkirsche und Faulbaum in Strauchschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	4668	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	3808	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	2147	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	82519	Länge in m:	1278
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	11702	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	43394	Länge in m:	663
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	17405	Länge in m:	288
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	3217	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	120154	Länge in m:	842
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	29192	Länge in m:	581
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	7084	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	3264	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	4395	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	70824	Länge in m:	742
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	32735	Länge in m:	995
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang eines Nebengerinnes des Sipbachs mit Erle und Esche sowie Hasel, Faulbaum, Weide, Pfaffenhütchen in der Strauchschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	1151	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	215733	Länge in m:	1100
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	3952	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	1120134	Länge in m:	4261
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	681	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	1152	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	1097	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	47216	Länge in m:	467
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	39114	Länge in m:	419
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	4823	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	892	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	1374	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	2986	Länge in m:	180
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	gemähte, nährstoffreichere mesophile Fettwiese auf einer markanten Geländeböschung, Rest der Offenlandfläche zwischen Baumhecke (Westen) und Streuobstwiese (Osten)				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	75473	Länge in m:	804
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	2972	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	371	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	736	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	5	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	355	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	2404	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	51767	Länge in m:	554
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	1020	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in einem laubholzdominierten Mischbestand				
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	963	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		

lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	627	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in einem feucht getönten Laubwald				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	10391	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	55738	Länge in m:	1066
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	122641	Länge in m:	1281
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	938	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	11279	Länge in m:	426
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	extensive Weidefläche auf einer nach Osten ausgerichteten Böschung				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	5323	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	6666	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	4677	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	473643	Länge in m:	3056
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	347	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	strukturiertes Feldgehölz mit Eiche, Esche, Hasel in einer Zwickelfläche zweier Straßen				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	1266	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	40121	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	7430	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	17803	Länge in m:	550
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	5904	Länge in m:	287
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	extensive Weide auf einem Hang, Lage zwischen Landesstraße im Norden und einem Laubhangwald im Süden				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	4494	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	2033	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	17138	Länge in m:	280
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	4854	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	65519	Länge in m:	697
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	8368	Länge in m:	823
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	343	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	998	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	1710	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	31416	Länge in m:	658
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	gemähtes, nährstoffreicheres Feuchtgrünland mit Ampfer, Kohldistel sowie weitere nässezeigende Gräser				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	17442	Länge in m:	5814
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sipbach: vorwiegend unbefestigtes Gewässer mit Verbauungen und Stauungen vor allem in Siedlungsbereichen, 3m breit, naturnah mit strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebenbach des Sipbachs, 1m breit, Ufer sind teilweise befestigt, während die Sohle unverbaut ausgebildet ist, abschnittsweise mit bereichsweise lückigem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	1185	Länge in m:	395
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sipbach: vorwiegend unbefestigtes Gewässer mit Verbauungen und Stauungen vor allem in Siedlungsbereichen, 3m breit, naturnah mit strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	354	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sipbach: vorwiegend unbefestigtes Gewässer mit Verbauungen und Stauungen vor allem in Siedlungsbereichen, 3m breit, naturnah mit strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	1341	Länge in m:	1341
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebenbach des Sipbachs: temporär wasserführend, 0,50m breit, abschnittsweise im Wald verlaufend, Ufergehölz aus Erle, Esche, Hasel, Faulbaum, Weide, Pfaffenhütchen				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	3795	Länge in m:	1265
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sipbach: vorwiegend unbefestigtes Gewässer mit Verbauungen und Stauungen vor allem in Siedlungsbereichen, 3m breit, naturnah mit strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	2464	Länge in m:	1232
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Gemsbach: naturnahes, unbefestigtes Gewässer mit 2m Breite, im Ursprung keine Ufergehölze, bachabwärts besser strukturiert mit Weide, Esche, Erle und Heckenkirsche sowie Faulbaum				
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	665	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	735	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	1365	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	2408	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	1386	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	1799	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	483	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	378	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	658	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	1365	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	651	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	434	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	648	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	666	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	504	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	552	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebenbach des Sipbachs, 1m breit, Ufer sind teilweise befestigt, während die Sohle unverbaut ausgebildet ist, abschnittsweise mit bereichsweise lückigem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebenbach des Sipbachs, 1m breit, Ufer sind teilweise befestigt, während die Sohle unverbaut ausgebildet ist, abschnittsweise mit bereichsweise lückigem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebenbach des Sipbachs, 1m breit, Ufer sind teilweise befestigt, während die Sohle unverbaut ausgebildet ist, abschnittsweise mit bereichsweise lückigem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	288
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebenbach des Sipbachs, 1m breit, Ufer sind teilweise befestigt, während die Sohle unverbaut ausgebildet ist, abschnittsweise mit bereichsweise lückigem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	373	Länge in m:	373
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebenbach des Sipbachs, 1m breit, Ufer sind teilweise befestigt, während die Sohle unverbaut ausgebildet ist, abschnittsweise mit bereichsweise lückigem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	595	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	266	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	8	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	8	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	8	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	8	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	lineare markante Böschung mit einer Baumhecke, östlich ausgerichtet				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	kleinflächige, lineare Böschung im Intensivgrünland				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	1645	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	markante, lineare Böschung südlich eines Bauernhofes, Bestockung mit Baumhecke				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	6285	Länge in m:	452
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	wechselnde Exposition im Intensivgrünland, mit wechselnden Bestandestypen (von West nach Ost): Baumhecke, mesophile Fettwiese, markanter Einzelbaum und Streuobstwiese				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	11838	Länge in m:	496
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Nordwest-Südost exponierte Hangkante mit Laubmischwald				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	19186	Länge in m:	494
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	West-Ost exponierte Hangkante mit Laubwald im westlichen Bereich und extensiver Weide im östlichen Abschnitt				
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer: **333** Fläche: in m² **15090** Länge in m: **529**
Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**
Charakteristik: markante Nordwest-Südost exponierte Hangkante mit Mischwald
Bearbeiter: Land in Sicht

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [0279](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Allhaming. Endbericht. 1-49](#)