



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Rohr im Kremstal



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Rohr im Kremstal

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: Blick auf Iming

Foto rechts: Streuobstwiese östlich von Bergham

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: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Tallandschaft mit größeren Siedlungskörpern	11
2.2	Teilgebiet 2: Grünland- und ackerbaudominierte Riedllandschaft mit Einzelhofstrukturen	12
3	ZUSAMMENFASSENDER BESCHREIBUNG	13
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	13
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	15
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	15
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	16
4.1	Datengrundlagen	16
4.2	Literaturverzeichnis	16
4.3	Sonstige Quellen, Links	17

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	14

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Flächenaufteilung der Gemeinde, Regionaldatenbank Land OÖ 2008, Baulandausweisung	5
Tabelle 2: Flächengröße und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen und des Baulandes in Relation zur gesamten Gemeindefläche	13
Tabelle 3: Darstellung der Flächengröße der erhobenen Bestandestypen und der Relation zum gesamten Gemeindegebiet	14

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 Rohr im Kremstal 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 herausragender 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 relevanten 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 Rohr im Kremstal liegt im südwestlichen Teil des Bezirks Linz Land im Zentralraum Oberösterreichs und zählt zum Gerichtsbezirk Kremsmünster. Sie besteht aus 2 Katastralgemeinden (Fierling und Rohr) sowie folgenden Ortsteilen: Brandstatt, Fierling, Krottendorf, Haselberg, Furtberg, Oberrohr und Unterrohr.

Das Gemeindegebiet umfasst 13,6km², die Nord – Süd Ausdehnung der Gemeinde erstreckt sich über 6,6km, die Ost – West Ausdehnung über 4,9km. Geprägt wird das Gemeindegebiet von den intensiv landwirtschaftlich genutzten Flächen der Riedllandschaft im östlichen Teil sowie dem Talraum des Sulzbaches mit ebenen flachen Bereichen und sanftwelligen Hügeln in den Randbereichen.

Rohr im Kremstal befindet sich geografisch im Zentralraum Oberösterreichs auf der Traun-Enns-Platte. Die Landschaft, im nördlichen Alpenvorland gelegen, mit relativ geringen Höhenunterschieden, weist eine typische „Riedllandschaft“ auf, die durch die Durchschneidung der Flußtäler durch die Hügellandschaft bedingt ist. Das gesamte Gemeindegebiet wird nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung dem Teilgebiet Traun-Enns-Riedlland zugeordnet.

Das Gemeindegebiet weist eine Seehöhe zwischen 346m ü. A. und 392m ü. A. auf, wobei der Hauptort Rohr im Kremstal auf 346m ü. A. liegt.

Die Flächenaufteilung nach Nutzungsklassen erfolgt folgendermaßen:

Wald:	0,80km ²	5,9%
Landwirtschaftliche Nutzung:	11,30km ²	83,1%
Baufläche:	0,53km ²	3,9%
Sonstige Flächen:	0,97km ²	7,1%
Gesamt:	13,6km²	

Tabelle 1: Flächenaufteilung der Gemeinde, Regionaldatenbank Land OÖ 2008, Baulandausweisung

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Die Gemeinde Rohr im Kremstal zählte bei der Volkszählung 2001 1.128 Einwohner, was einer Bevölkerungsdichte von 82,9 EW / km² entspricht. Seit der Volkszählung 1991 (1.022 EW) ist eine leichte Zunahme, in den vergangenen Jahren allerdings eine leichte Abnahme (1.222 EW) zu verzeichnen.

Ursprünglich lag Rohr im Kremstal im Ostteil des Herzogtums Bayern und gehörte seit dem 12. Jahrhundert zum Herzogtum Österreich. Gegen Ende des 11. Jht. erbauten die aus Bayern stammenden Herren von Rohr auf dem heutigen Kirchenhügel eine Burg, die jedoch schon im 16 Jht. immer mehr verfiel. Die Herren von Rohr waren bereits um 1300 in die Mark Brandenburg ausgewandert. Seit 1490 wird der Ort dem Fürstentum 'Österreich ob der Enns' zugerechnet. Während der Napoleonischen Kriege war er mehrfach besetzt. Seit 1918 gehört der Ort zum Bundesland Oberösterreich.

Die Siedlungsstrukturen im Gemeindegebiet sind hauptsächlich durch historisch gewachsene Strukturen und freistehende Weiler und Höfe geprägt. Als größerer Siedlungskörper ist nur der Hauptort ausgebildet, der in der Talebene des Sulzbach liegt. Dieser stellt ein Haufendorf dar und die Tendenz zur Vergrößerung aufweist. Das übrige Gemeindegebiet ist vergleichsweise schwach besiedelt, wobei hauptsächlich Einzelhöfe das Landschaftsbild prägen. Als bedeutende Sehenswürdigkeiten sind die alten Kirchen (Schlosskapelle Unterrohr, Pfarrkirche Oberrohr) zu nennen.

Die Wirtschaftssituation der Gemeinde unterliegt in den vergangenen Jahren starken Schwankungen. Die Entwicklung von Industrie, Gewerbe und Bauwesen sowie dem Dienstleistungsbereich korrelieren miteinander: Der zweite Bereich war 1990 fast gleichbedeutend mit der Land- und Forstwirtschaft (33,40%), erfuhr 1995 einen Aufschwung (44,80%) und pendelte sich 1999 bei 38,40%, darunter 3,10% im Gaststättenwesen tätig, ein. Industrie, Gewerbe und Bauwesen war 1990 (30,90%) und 1995 (24,305) an letzter Stelle, während der Sektor 1999 (41,20%) zum wichtigsten aufstieg. Die Land- und Forstwirtschaft zeigt eine deutliche Tendenz zum Rückgang auf (1990: 35,60%, 1999: 20,40%).

Die Agrarstatistik weist im Jahr 1999 insgesamt 53 landwirtschaftliche Betriebe auf, wobei die Zahl seit 1990 (55 Betriebe) beinahe gleich bleibend ist. In der Gemeinde überwiegen die Zahl der Haupterwerbsbetriebe (28) mit einer landwirtschaftlichen Nutzfläche von 936ha gegenüber den Nebenerwerbsbetrieben (24) mit 297ha Fläche leicht. Es dominieren große Betriebe: 8 Betriebe mit mehr als 50 ha Fläche, 23 Betriebe mit einer Größe von 20 bis 50 ha, 11 Betriebe mit einer Größe von 10 bis 20 ha, 4 Betriebe mit einer Größe von 5 bis 10 ha und 6 Betriebe mit weniger als 5 ha Fläche. Der Großteil der Flächen befindet sich im Eigentum der Betriebe.

Die hauptsächliche Betriebsform ist Marktfruchtbetrieb (16), gefolgt von Veredlungs- (29), Gemischt- (4) und sonstigen Betrieben (4).

Der Dienstleistungssektor wird nur zu einem geringen Teil vom Tourismus getragen. Das Gemeindegebiet von Rohr im Kremstal ist allerdings von zahlreichen Rad- und Wanderwegen z.B. Wanderweg 55, Radweg 4 Kultour, Radweg 6 Kirchturmroas durchzogen. Sportlich Interessierten bietet die UNION Rohr in verschiedensten Sektionen (Fußball, Tennis, Stockschißen, Turnen, usw.) die Möglichkeit ihrem Hobby nachzugehen.

Von den 531 in der Gemeinde lebenden Erwerbstätigen (Stand 2001) pendeln 75,0% in andere Gemeinden aus. Dem gegenüber steht eine Einpendlerzahl von 34,8%, wobei die Einpendlerquote im Vergleich zu 1991 gestiegen ist. Das Pendlersaldo beträgt -40,1%.

Rohr im Kremstal war ein wichtiger Eisenbahnknotenpunkt, wo sich die Linien Linz - Klaus - Selzthal, Bad Hall - Rohr und Rohr - Wels trafen. Die beiden letztgenannten Linien sind aber mittlerweile eingestellt und bis auf das Teilstück Sattledt - Wels (heute Teil der Linie Grünau im Almtal - Wels) abgetragen. In den 70er Jahren hielt der D 498/499 (Hamburg - Zagreb) auf der gesamten Strecke Linz - Selzthal nur in Rohr, bis 2001 war der Bahnhof Rohr Schnellzughalt. Gegenwärtig erfüllt der Bahnhof wichtige Funktionen als Pendlerbahnhof und als Schnittstelle mit dem regionalen Busverkehr. Außerdem zählt Rohr - Bad Hall nach wie vor zu den wichtigsten Bahnhöfen der Pyhrnbahn. Die Erschließung des Gemeindegebiets erfolgt über die L139 bzw L122 sowie zahlreiche Bezirksstraßen und kleinere Fahrwege, die vor allem die verstreut liegenden Höfe und Weiler miteinander verbinden.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die für die Traun-Enns-Platte typische hügelige Landschaft, die sogenannte „Riedllandschaft“, wird im Gemeindegebiet durch zahlreiche Gewässer 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 in unterschiedliche Terrassen gegliedert werden, begrenzt. Die Schotter der heutigen Flüsse wie z. B. der Kream bilden die zeitlich letzte Ablagerung, wobei es durch Flussregulierungen zur Eintiefung der Gewässer und zur Absenkung des Grundwasserspiegels kommt.

1.2.4 Geologie, Boden

In diesem Gebiet finden sich sehr fruchtbare Böden, die je nach Terrassenniveau unterschiedlich ausgebildet sind. Aufgrund der typischen Riedllandschaft sind sowohl hochwertige als auch durch feuchte Standortsbedingungen 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, bodensaurer 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 Rohr im Kremstal werden zwei 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-Riedliland“.

Teilgebiet 1: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Tallandschaft mit größeren Siedlungskörpern

Dieser Teilraum erstreckt sich über das westliche Gemeindegebiet, wobei die Terrassenkante des Sulzbachs die östliche Grenze darstellt. Dominiert wird der Landschaftsraum durch die Gewässer und deren Ebenen, wo vorwiegend Intensivlandwirtschaft betrieben wird. Rohr sowie die randlichen Gebiete von Kremsegg stellen größere Siedlungen dar und nehmen bedeutende Flächen ein.

Teilgebiet 2: Grünland- und ackerbaudominierte Riedllandschaft mit Einzelhofstrukturen

Teilgebiet 2 nimmt den östlichen Teil ab dem Sulzbach ein und wird von der flachwelligen Riedllandschaft mit Acker- und Grünlandbewirtschaftung geprägt. Über den gesamten Teilraum sind Einzelhöfe und Weiler verstreut, in deren Umgebung meist Landschaftselemente wie Streuobstwiesen, Baumhecken oder Extensivwiesen liegen.

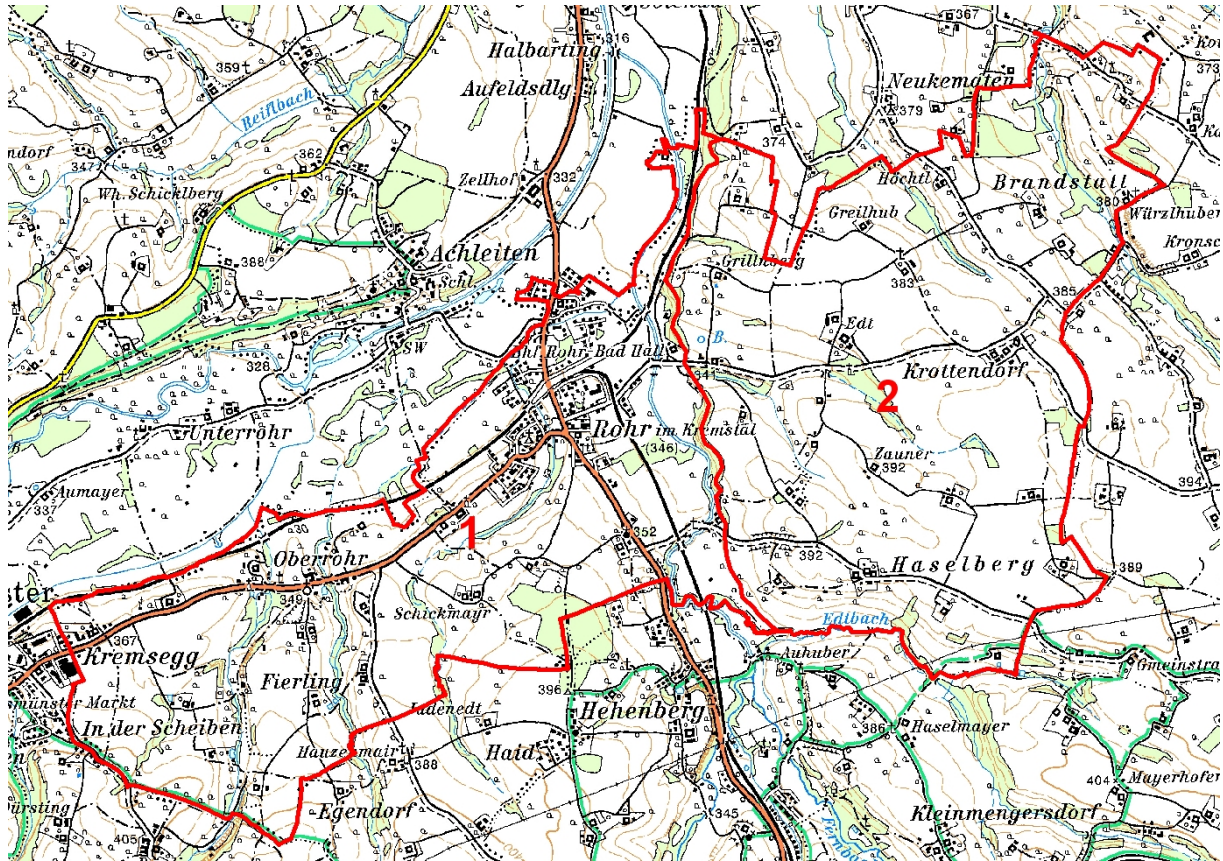


Abb. 1: Übersicht über das Erhebungsgebiet, Abgrenzung der Teilgebiete; Grundlage: ÖK50

- Teilgebiet 1: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Tallandschaft mit größeren Siedlungskörpern
- Teilgebiet 2: Grünland- und ackerbaudominierte Riedllandschaft mit Einzelhofstrukturen



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

Teilgebiet 1: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Tallandschaft mit größeren Siedlungskörpern
Teilgebiet 2: Grünland- und ackerbaudominierte Riedlandschaft mit Einzelhofstrukturen

2.1 Teilgebiet 1: Intensiv landwirtschaftlich geprägte Tallandschaft mit größeren Siedlungskörpern

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Laubwälder und Lau-Nadel-Mischwälder im Bereich der Gewässer, oft kleinflächig zu finden • Laubhangwälder an der Terrassenkante des Sulzbach • Ausbildung eines großen Nadelholzforstes an der südlichen Gemeindegrenze
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"> • Strukturierte Uferbegleitgehölze entlang der Gewässer • Streuobstwiesen und häufig Obstbaumalleen in direkter Umgebung der Höfe und entlang von Wegen • Hecken und Alleen vereinzelt vorhanden
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Norden • Verlauf der Gewässer in Süd-Nord Richtung • Kremsegger Bach 1 und 2, Grundlbach, Sulzbach und Haselbach: naturnahe, unverbaute Gewässer mit leicht mäandrierenden Verläufen, meist Ausbildung von gut strukturierten Uferbegleitgehölzen oder Laubwäldern an den Bächen
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Kiesabbau südlich Oberrohr
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Großer Siedlungskörper von Rohr als zentraler Hauptort der Talebene • Wachstum von Kremsegg in das Gemeindegebiet von Rohr • Ergänzung der Besiedlung durch einzelne Höfe und Weiler
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Flache Ebene mit hügeligen Ausprägungen im südlicheren Teil • Deutlich ausgeprägte Terrassenkante als östliche Grenze des Teilgebietes
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Ausweitung der Siedlungen Rohr im Kremstal sowie Hereinwachsen von Kremsegg • Zersiedlung der Landschaft hat teilweise bereits begonnen • Intensivierung der Landwirtschaft bzw. Beibehaltung der ggst. intensiven Bewirtschaftung

2.2 Teilgebiet 2: Grünland- und ackerbaudominierte Riedlandschaft mit Einzelhofstrukturen

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Vorkommen von monotonen, nadelholzdominierten, großflächigeren Altersklassenwäldern • Ausbildung von Laub-Nadel-Mischwäldern • Laubwälder im Bereich der Gewässer • Vereinzelt Kleinwaldflächen und Feldgehölze
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive Acker- und Grünlandwirtschaft • Keine naturschutzfachlich hochwertigeren oder extensiveren Flächen
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Streuobstwiesen und Obstbäume in direkter Umgebung der Höfe sowie entlang von Wegen • Gut strukturierte Uferbegleitgehölze entlang der Gewässer • Hecken, lineare Ufergehölze, Baumreihen und Alleen entlang von Straßen, Wegen, Böschungen und Gewässern
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Norden • Jagerbachl, Kremserbach und Nebenbach des Sulzbachs: Verlauf der Gewässer in Süd-Nord Richtung, naturnahe, meist unverbaut mit gut strukturierten Ufergehölzen
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Weiler und Einzelhöfe über den gesamten Teilraum, vornehmlich in Kuppenlagen, zentrale größere Siedlungskörper sind nicht vorhanden
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Flachwellige Hügellandschaft, die von den Bachtälern durchschnitten wird, wodurch die Riedlandschaft entsteht
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Beibehaltung der intensiven Landwirtschaft bzw. Intensivierung dieser • Tendenz zur Umwandlung der Laubwälder in Nadelholzforste • Zersiedlung der Landschaft gegeben

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Das Gemeindegebiet Rohr im Kremstal wird durch die Intensivlandwirtschaft geprägt, wodurch Extensivflächen nur vereinzelt ausgebildet sind. Gegliedert wird das Gebiet durch die in Süd-Nord-Richtung verlaufenden, zahlreichen Gewässer mit ihren gut strukturierten Uferbegleitgehölzen. Weitere lineare Strukturelemente stellen die Baumhecken und Obstbaumzeilen und Alleen dar, die insbesondere in der Hügellandschaft zu finden sind. Die vorhandenen Waldflächen weisen unterschiedlichen Aufbau (Laub-, Nadel- sowie Mischwälder) und differierende Flächengrößen auf. Als einziger größerer Siedlungskörper ist der Hauptort im Tal ausgebildet, der eine Tendenz zur Ausweitung und Vergrößerung aufweist. In der Riedlandschaft hingegen sind Weiler und Einzelhöfe zu finden. Aktuell wird die Wirtschaft im Gemeindegebiet von Industrie, Gewerbe und Bauwesen dominiert, wobei aber der Dienstleistungsbereich ebenfalls eine große Rolle spielt. Der Land- und Forstwirtschaft kommt trotz der intensiven Bewirtschaftung eine geringere Bedeutung zu.

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	1.359	100%
Fläche der erhobenen Bestandestypen	181	13,31%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossene Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1.178	86,68%
Bauland (entsprechend dem Flächenwidmungsplan)	53,08	3,90%

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

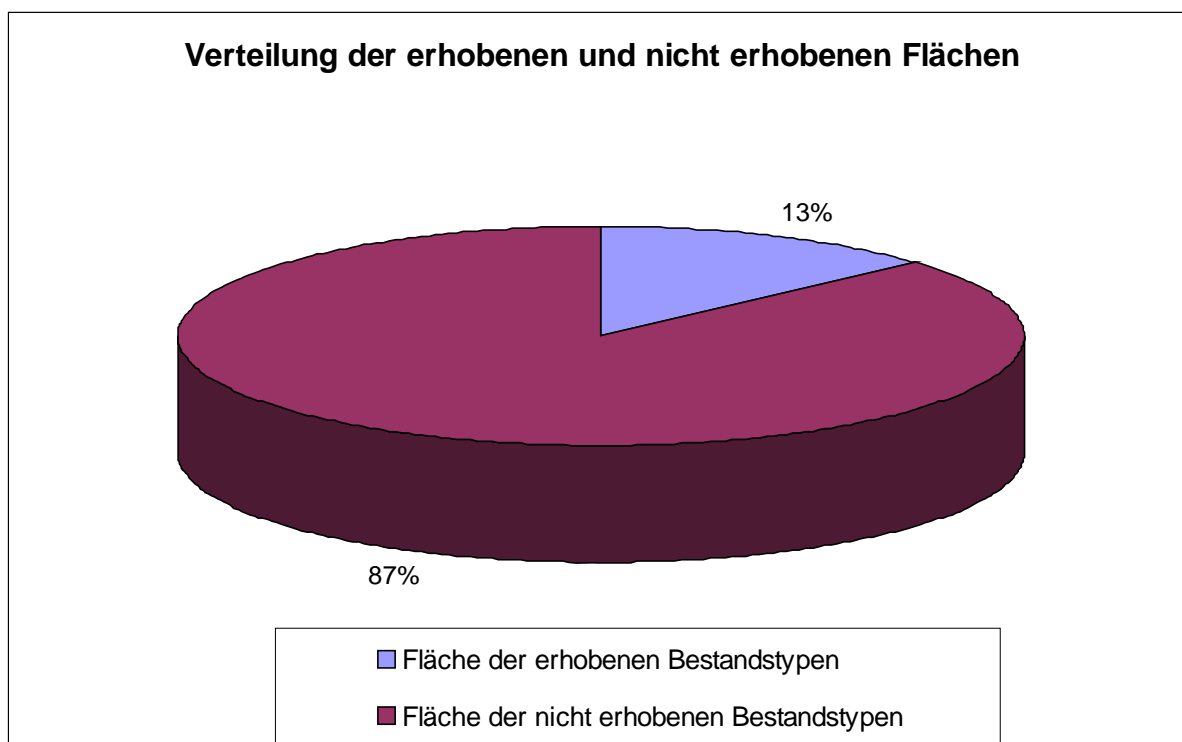


Abb. 3: Darstellung der prozentuellen Verteilung der Flächen

Erhobene Bestandstypen	Flächengröße ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche %
Nadelwald	31,50	2,32
Laub-Nadel-Mischwald	10,82	0,8
Laubwald	35,26	2,59
Kleinstwaldfläche, Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,13	0,01
Uferbegleitgehölz	38,74	2,85
Heckenzug	8,49	0,62
Obstbaumwiese (Streuobstwiese)	43,24	3,18
Baumreihe, Allee	1,73	0,13
Großröhricht und Schilfröhricht	0,03	0,002
Sukzessionsfläche dvon frischem artenreichem Magergrünland	1,16	0,09
Stehendes Gewässer	0,59	0,04
Fließendes Gewässer	7,12	0,52
Deponie	1,72	0,16
Bauland	53,08	3,90

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Bedingt durch die intensiv landwirtschaftlich genutzten Acker- und Grünlandflächen sowie den meist intensiv genutzten Waldflächen sind naturschutzfachlich hochwertige Bereiche selten zu finden. Besondere Bedeutung kommen den zahlreichen Gewässern mit ihren gut strukturierten Uferbegleitgehölzen und Laubwäldern mit hohem Entwicklungspotenzial zu. Die Artenzusammensetzung ist standortgerecht und naturnah, wobei auch meistens ein gut strukturierter Übergangsbereich zu den Acker- und Grünlandflächen ausgebildet ist.

Die beiden hochwertigeren Flächen befinden sich im Talraum der Gewässer. Am Grundlbach südlich Rohr besteht eine extensive Fläche mit Großröhricht, die im Zwickel zwischen dem Uferbegleitgehölz liegt und deutlich feucht beeinflusst ist. Eine ehemals intensiv bewirtschaftete Mähwiese ist im Talraum des Haselbaches zu finden und unterliegt derzeit einer extensiven Bewirtschaftung, wodurch sich hier höherwertige Vegetation entwickeln konnte.

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

Im südlichen Gemeindegebiet bei Haselberg ist ein Komplex linearer, schmaler Geländeböschungen vorhanden, die mit Hecken oder Obstbäumen bestanden ist. Großflächigere Böschungen sind hauptsächlich als Terrassenkanten am Sulzbach ausgebildet und weisen standortgerechten Laubhangwald auf.

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 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. Die Schaffung von Pufferzonen zwischen den Gehölzen und den Intensivflächen ist ebenso anzustreben, wie eine ausreichende Verzahnung der Gebüschbereiche mit den angrenzenden Flächen.

Das intensiv genutzte Grünland kann durch die Neuanlage von Strukturelementen entsprechend 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 ausnutzen zu können. Insbesondere die Inanspruchnahme bestehender Fördermöglichkeiten im Rahmen von 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 Vermarktungsstrategien dafür zu entwickeln.

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 Rohr im Kremstal 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

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.rohr.ooe.gv.at/](http://www.rohr.ooe.gv.at/)
- <http:// www.regionalsuche.at>

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Terrassenkante bei Kremsegg (Foto: Land in Sicht)



Abb. 2: Feldgehölz bei „In der Scheiben“ (Foto: Land in Sicht)



Abb. 3: Grundlbach südlich Schickmayr (Foto: Land in Sicht)



Abb. 4: Obstbaumallee bei Schickmayr (Foto: Land in Sicht)



Abb. 5: Rohr im Kremstal, Südansicht (Foto: Land in Sicht)



Abb. 6: Sulzbach südöstlich Rohr (Foto: Land in Sicht)



Abb. 7: Agrardominierte Landschaft im Haselbachtal (Foto: Land in Sicht)



Abb. 8: Flachwellige Hügellandschaft bei Krottendorf (Foto: Land in Sicht)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41513 Rohr im Kremstal**

Bezirk: **Steyr-Land**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	9296	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang des Kremserbachs mit Erle, Esche, Weide und Eiche in der Krautschicht, Spitzahorn und Hasel in der Strauchschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	1270	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	555	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	853	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	4923	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	20889	Länge in m:	2331
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sulzbach: 5m breit, sehr naturnah mit unbefestigter Sohle oder sonstigen Verbaungen mit gut strukturiertem Ufergehölz, allerdings schlecht entwickelter Krautschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	8660	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	3247	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	917	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit offener Wasserfläche und strukturiertes Ufergehölz mit Erlen				
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	2211	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	1621	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	3028	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	1214	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	5465	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz am Kremsegger Bach1: baumdominiert mit Erle, Eiche sowie Brennessel und Brombeere, schlecht entwickelte Strauchschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	8622	Länge in m:	486
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Uferbegleitgehölz am Kremsegger Bach 2 mit Esche, Eiche und Erle in der Baumschicht, Holler, Faulbaum und Pfaffenhütchen in der Strauchschicht sowie Brennessel in der Krautschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	1068	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	3644	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	2101	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit offener Wasserfläche, mäßig strukturierten Böschungen und einem Ufergehölz aus Esche und Erle				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	1565	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	3172	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	2477	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	6737	Länge in m:	305
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	7044	Länge in m:	318
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	27287	Länge in m:	1130
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz entlang des Grundlbaches mit dominanter Baumschicht (Esche, Erle, Eiche) und mäßig ausgebildeter Strauch- und Krautschicht (Schwarzer Holunder, Brennessel)				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	8383	Länge in m:	333
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	2750	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	4071	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	6229	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	7963	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	7092	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	723	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	strukturiertes baumdominiertes Feldgehölz mit Birke, Linde und Esche				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	6951	Länge in m:	536
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz entlang des Grundlbaches mit dominanter Baumschicht (Esche, Erle, Eiche) und mäßig ausgebildeter Strauch- und Krautschicht (Schwarzer Holunder, Brennessel)				
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	865	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz entlang des Grundlbaches mit dominanter Baumschicht (Esche, Erle, Eiche) und mäßig ausgebildeter Strauch- und Krautschicht (Schwarzer Holunder, Brennessel)				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	1295	Länge in m:	509
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	5	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz entlang des Grundlbaches mit dominanter Baumschicht (Esche, Erle, Eiche) und mäßig ausgebildeter Strauch- und Krautschicht (Schwarzer Holunder, Brennessel)				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	1836	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz entlang des Grundlbaches mit dominanter Baumschicht (Esche, Erle, Eiche) und mäßig ausgebildeter Strauch- und Krautschicht (Schwarzer Holunder, Brennessel)				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	1748	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz entlang des Grundlbaches mit dominanter Baumschicht (Esche, Erle, Eiche) und mäßig ausgebildeter Strauch- und Krautschicht (Schwarzer Holunder, Brennessel)				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	2686	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz entlang des Grundlbaches mit dominanter Baumschicht (Esche, Erle, Eiche) und mäßig ausgebildeter Strauch- und Krautschicht (Schwarzer Holunder, Brennessel)				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	1748	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	1640	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	3151	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz am Sulzbach mit Esche, Weide und Erle in der Baumschicht, Hartriegel, Faulbaum und Brombeere in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut, Waldrebe				
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	8297	Länge in m:	778
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz am Sulzbach mit Esche, Weide und Erle in der Baumschicht, Hartriegel, Faulbaum und Brombeere in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut, Waldrebe				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	1053	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz am Sulzbach mit Esche, Weide und Erle in der Baumschicht, Hartriegel, Faulbaum und Brombeere in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut, Waldrebe				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	5099	Länge in m:	563
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz am Sulzbach mit Esche, Weide und Erle in der Baumschicht, Hartriegel, Faulbaum und Brombeere in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut, Waldrebe				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	4548	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz am Sulzbach mit Esche, Weide und Erle in der Baumschicht, Hartriegel, Faulbaum und Brombeere in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut, Waldrebe				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	8550	Länge in m:	426
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz am Sulzbach mit Esche, Weide und Erle in der Baumschicht, Hartriegel, Faulbaum und Brombeere in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut, Waldrebe				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	1574	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz am Sulzbach mit Esche, Weide und Erle in der Baumschicht, Hartriegel, Faulbaum und Brombeere in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut, Waldrebe				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	1242	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz am Sulzbach mit Esche, Weide und Erle in der Baumschicht, Hartriegel, Faulbaum und Brombeere in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut, Waldrebe				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	5810	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz am Sulzbach mit Esche, Weide und Erle in der Baumschicht, Hartriegel, Faulbaum und Brombeere in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut, Waldrebe				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	15570	Länge in m:	656
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz am Sulzbach mit Esche, Weide und Erle in der Baumschicht, Hartriegel, Faulbaum und Brombeere in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut, Waldrebe				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit offener Wasserfläche und strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	14449	Länge in m:	784
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes, naturnahes Ufergehölz am Haselbach: Linde, Esche und Weide in der Baumschicht sowie Hasel, Schwarzer Holunder, Brombeere und Brennessel				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	5720	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	3870	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	14859	Länge in m:	600
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	2948	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	12122	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	942	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	6120	Länge in m:	444
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	2706	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	2344	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	22005	Länge in m:	588
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz am Nebenbach des Sulzbachs mit Erle, Esche, Linde und Bergahorn sowie Hasel, Schwarzer Holunder, Schneeball				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	1260	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	2562	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	2154	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	2242	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	604	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	2798	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	1941	Länge in m:	280
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz am Sulzbach mit Esche, Weide und Erle in der Baumschicht, Hartriegel, Faulbaum und Brombeere in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut, Waldrebe				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	2243	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz am Sulzbach mit Esche, Weide und Erle in der Baumschicht, Hartriegel, Faulbaum und Brombeere in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut, Waldrebe				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	3406	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	1313	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	1252	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	1363	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	1950	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	10065	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	1647	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	2453	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	24044	Länge in m:	630
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang des Kremserbachs mit Erle, Esche, Weide und Eiche in der Krautschicht, Spitzahorn und Hasel in der Strauchschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	5332	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	1267	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	1992	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	11833	Länge in m:	480
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang des Kremserbachs mit Erle, Esche, Weide und Eiche in der Krautschicht, Spitzahorn und Hasel in der Strauchschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	16923	Länge in m:	563
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	7819	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	1592	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	6938	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	5986	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	1106	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	8125	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	4822	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	7267	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	5397	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	20560	Länge in m:	522
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	6269	Länge in m:	424
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	322	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	6884	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	17304	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	3883	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	3903	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	7107	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	74873	Länge in m:	588
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	19498	Länge in m:	522
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	15410	Länge in m:	438
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	12794	Länge in m:	395
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	4582	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	48539	Länge in m:	1532
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang des Piberbachs mit Esche, Weide und Erle sowie Hasel, Springkraut und Brennessel				
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	21626	Länge in m:	400
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	20342	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	2252	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	4059	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		

lfd. Nummer: **116** Fläche: in m² **16217** Länge in m: **268**
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: Land in Sicht

lfd. Nummer: **117** Fläche: in m² **12634** Länge in m: **409**
Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**
Charakteristik: strukturiertes Ufergehölz am Nebenbach des Sulzbachs mit Erle, Esche, Linde und Bergahorn sowie Hasel, Schwarzer Holunder, Schneeball

Bearbeiter: Land in Sicht

lfd. Nummer: **118** Fläche: in m² **2104** Länge in m: **124**
Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**
Charakteristik: strukturiertes Ufergehölz am Nebenbach des Sulzbachs mit Erle, Esche, Linde und Bergahorn sowie Hasel, Schwarzer Holunder, Schneeball

Bearbeiter: Land in Sicht

lfd. Nummer: **119** Fläche: in m² **682** Länge in m: **69**
Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
Charakteristik:

Bearbeiter: Land in Sicht

lfd. Nummer: **120** Fläche: in m² **2500** Länge in m: **248**
Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
Charakteristik:

Bearbeiter: Land in Sicht

lfd. Nummer: **121** Fläche: in m² **57077** Länge in m: **764**
Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: Land in Sicht

lfd. Nummer: **122** Fläche: in m² **6038** Länge in m: **263**
Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
Charakteristik:

Bearbeiter: Land in Sicht

lfd. Nummer: **123** Fläche: in m² **1902** Länge in m: **117**
Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
Charakteristik:

Bearbeiter: Land in Sicht

lfd. Nummer: **124** Fläche: in m² **3200** Länge in m: **192**
Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
Charakteristik:

Bearbeiter: Land in Sicht

lfd. Nummer: **125** Fläche: in m² **596** Länge in m: **52**
Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
Charakteristik: baumdominiertes, strukturierendes Feldgehölz durch Eschen geprägt

Bearbeiter: Land in Sicht

lfd. Nummer: **126** Fläche: in m² **18207** Länge in m: **376**
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: Land in Sicht

lfd. Nummer: **127** Fläche: in m² **6992** Länge in m: **262**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Land in Sicht

lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	4854	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	9077	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	527	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	intensiv genutzter Fischteich mit offener Wasserfläche und strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz entlang eines Fischteichs mit Esche und Erle				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	11234	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	34722	Länge in m:	478
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	2471	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	2579	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	5692	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	3212	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	5326	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	19283	Länge in m:	579
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	1165	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	7300	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	18289	Länge in m:	383
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	5777	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes, naturnahes Ufergehölz am Haselbach: Linde, Esche und Weide in der Baumschicht sowie Hasel, Schwarzer Holunder, Brombeere und Brennessel				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	649	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes, naturnahes Ufergehölz am Haselbach: Linde, Esche und Weide in der Baumschicht sowie Hasel, Schwarzer Holunder, Brombeere und Brennessel				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	junges, lückiges Ufergehölz am Haselbach mit Weiden				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	1410	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	junges, lückiges Ufergehölz am Haselbach mit Weiden				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	134	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	junges, lückiges Ufergehölz am Haselbach mit Weiden				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	548	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit offener Wasserfläche und nördlich angrenzendem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	18620	Länge in m:	633
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	1025	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	664	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	11566	Länge in m:	494
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	ehemalige intensiv bewirtschaftete Mähwiese, wenig Gehölzaufwuchs				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	4632	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	3056	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	47501	Länge in m:	813
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	2295	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Ufergehölz am Sulzbach mit Esche, Weide und Erle in der Baumschicht, Hartriegel, Faulbaum und Brombeere in der Strauchschicht sowie Brennessel, Springkraut, Waldrebe				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	5615	Länge in m:	402
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	90297	Länge in m:	1713
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	12950	Länge in m:	511
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	13615	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	15406	Länge in m:	323
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	2413	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	114117	Länge in m:	932
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	50515	Länge in m:	693
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	2396	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	1556	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	29171	Länge in m:	1012
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz entlang des Grundlbaches mit dominanter Baumschicht (Esche, Erle, Eiche) und mäßig ausgebildeter Strauch- und Krautschicht (Schwarzer Holunder, Brennessel)				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	293	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	9543	Länge in m:	508
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz entlang des Grundlbaches mit dominanter Baumschicht (Esche, Erle, Eiche) und mäßig ausgebildeter Strauch- und Krautschicht (Schwarzer Holunder, Brennessel)				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	2862	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	3972	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	1349	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	3079	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	2884	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	17200	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0602 Abbauf Flächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Kiesabbau mit möglicher Ausweitung				
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	3406	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	1004	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	1329	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	6750	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	3783	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	1446	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	1929	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	61	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	1288	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	157	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Land in Sicht		

lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	656	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	15539	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	1271	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	38089	Länge in m:	1794
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz am Kremsegger Bach1: baumdominiert mit Erle, Eiche sowie Brennessel und Brombeere, schlecht entwickelte Strauchschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	12932	Länge in m:	417
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	1873	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	4305	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	1715	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	467	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichkette mit offener Wasserfläche und strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	409	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichkette mit offener Wasserfläche und strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	8644	Länge in m:	487
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fischteichkette mit offener Wasserfläche und strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	4373	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	1142	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	10587	Länge in m:	397
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichkette mit offener Wasserfläche und strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	7305	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	1379	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichkette mit offener Wasserfläche und wenig strukturierten Böschungen, Ausbildung eines Ufergehölzes				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	121	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichkette mit offener Wasserfläche und wenig strukturierten Böschungen, Ausbildung eines Ufergehölzes				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichkette mit offener Wasserfläche und wenig strukturierten Böschungen, Ausbildung eines Ufergehölzes				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichkette mit offener Wasserfläche und wenig strukturierten Böschungen, Ausbildung eines Ufergehölzes				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	1901	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz aus Esche, Erle, Weide und Pappel				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	1257	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	571	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	35320	Länge in m:	1523
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	gut strukturiertes Uferbegleitgehölz am Kremsegger Bach 2 mit Esche, Eiche und Erle in der Baumschicht, Holler, Faulbaum und Pfaffenhütchen in der Strauchschicht sowie Brennessel in der Krautschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	1504	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	8222	Länge in m:	527
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	29317	Länge in m:	3354
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sulzbach: 5m breit, sehr naturnah mit unbefestigter Sohle oder sonstigen Verbauungen mit gut strukturiertem Ufergehölz, allerdings schlecht entwickelter Krautschicht				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	1772	Länge in m:	1772
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kremsegger Bach 2: 1m breites, naturnahes Gewässer ohne befestigte Sohle und Verbauungen, gut strukturiertes Uferbegleitgehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	1981	Länge in m:	1981
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kremsegger Bach 1: 1m breiter, vor allem im Siedlungsbereich naturnah mit befestigter Sohle und Verbauungen sowie Blockwurf, strukturiertes Ufergehölz außerhalb der Siedlungen				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	346	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebengerinne des Kremsegger Baches1 mit einer Breite von 1m				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	1356	Länge in m:	1356
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebenbach des Sulzbachs: 0,5m breit, sehr naturnaher Zustand mit gut strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	551	Länge in m:	551
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebenbach des Sulzbachs: 0,5m breit, sehr naturnaher Zustand mit gut strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	742	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	924	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	581	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	476	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	679	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	942	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	456	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	735	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	384	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	774	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	235	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	858	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	1055	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	1659	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	322	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	1218	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	1074	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	1025	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	792	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	259	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	1694	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	954	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	996	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	474	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	1296	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	528	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	546	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	786	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang des Sulzbachs: lineare, schmale Ausbildung mit Eschen und Erle				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	973	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang des Sulzbachs: lineare, schmale Ausbildung mit Eschen und Erle				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	1372	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	720	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	625	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang des Sulzbachs: lineare, schmale Ausbildung mit Eschen und Erle				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	756	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	486	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	623	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	444	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	1580	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	385	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	3017	Länge in m:	431
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	1635	Länge in m:	327
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	833	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	1278	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	1288	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	765	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	590	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	658	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	504	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	532	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	399	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	1953	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	936	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	1854	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	1020	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	615	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang des Sulzbachs: lineare, schmale Ausbildung mit Eschen und Erle				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	1575	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	2034	Länge in m:	339
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	1542	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	708	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	660	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebengerinne des Piberbachs, naturfern 1,5m breit				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	998	Länge in m:	499
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebengerinne des Piberbachs, naturfern 1,5m breit				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	228	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	954	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	1740	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	815	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	1064	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	826	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	2556	Länge in m:	426
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	1415	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	889	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	637	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	454	Länge in m:	454
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	naturfernes, verbautes Gerinne mit einer Breite von 0,5m				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	371	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	590	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	371	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	schmales, einreihiges Ufergehölz aus Erlen				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	schmales Gerinne als Verbindung von Fischteichen				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	schmales Gerinne als Verbindung von Fischteichen				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz um Fischteiche aus Esche und Erle				
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	strukturiertes Ufergehölz um Fischteiche aus Esche und Erle				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	838	Länge in m:	419
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Haselbach: unbefestigtes, naturnahes Gewässer mit strukturiertem, baumdominiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	3676	Länge in m:	1838
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Haselbach: unbefestigtes, naturnahes Gewässer mit strukturiertem, baumdominiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	1012	Länge in m:	1012
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kremserbach: unbefestigtes, 1,2m breites Gerinne als Einleitung in den Fischteich				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	3880	Länge in m:	3880
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grundbach: schmaler, unbefestigter und unverbauter, naturnaher Bach mit strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	3254	Länge in m:	1627
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Piberbach: unbefestigter, naturnaher, 1,5m breiter Bach mit gut strukturiertem Ufergehölz				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	4	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	4	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	4	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	4	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				

lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	624	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	schmale, lineare Geländeböschung, südseitig mit einer Baumhecke bestockt				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	558	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	schmale, lineare Böschung, südexponiert mit Obstbäumen				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	1115	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	schmale, lineare Böschung, südexponiert mit Baumhecke				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	1708	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	schmale, lineare Böschung, südexponiert mit Baumhecke				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	1194	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	schmale, lineare Böschung, südexponiert mit Baumhecke				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	1158	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	breitere, lineare Böschung entlang eines Wirtschaftsweges, südostexponiert				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	80372	Länge in m:	1724
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Terrassenkante mit Laubhangwald				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	55002	Länge in m:	1285
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Terrassenkante mit Laubhangwald				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	6216	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Hangkante Ost-West exponiert mit Baumhecke im nördlichen Bereich sowie Streuobstbeständen im südlichen Teil				
	Bearbeiter: Land in Sicht				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	24089	Länge in m:	744
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Hangkante West-Ost exponiert mit Laubwald im nördlichen Bereich, Streuobstwiesen im Nahbereich des Hofes sowie Intensivgrünland				
	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: [0510](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Rohr im Kremstal. Endbericht. 1-55](#)