

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG Schleiwiese südwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166162260010**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,4960 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3463639

Hochwert: 5469074

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 19.10.1995 Neureither, Katrin (kn)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2366 2365

Biotopbeschreibung:

auf dem westlichen Teil einer ehemaligen Tongrube flächig entwickeltes Landschilf-Röhricht, im Norden und Süden von einem Heckenzug umgeben, größtenteils hochwüchsig und dicht, mit Bäumen, geprägt von Rotem Hartriegel, Feld-Ulme, z.T. mit Eingrifflichem Weißdorn, stellenweise stark von Waldrebe überwachsen

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Aktueller Schutzstatus:

Naturschutzgebiet

1. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (40%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biotoptyp: Land-Schilfröhricht (60%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG Schleiwiese südwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166162260010**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	1995	kn		
*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	1995	kn		
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	kn		
*	<i>Humulus lupulus</i>	Gewöhnlicher Hopfen	1995	kn		
*	<i>Iris pseudacorus</i>	Gelbe Schwertlilie	1995	kn		
*	<i>Lamium album</i>	Weißes Taubnessel	1995	kn		
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	kn		
*	<i>Phragmites australis</i>	Schilf	1995	kn		
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	kn		
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	1995	kn		
*	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1995	kn		
*	<i>Rhamnus cathartica</i>	Echter Kreuzdorn	1995	kn		
*	<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere	1995	kn		
*	<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	1995	kn		
	<i>Salix spec.</i>		1995	kn		
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	kn		
*	<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	1995	kn		
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel	1995	kn		
*	<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	1995	kn		

Quelle: kn = Neureither, Katrin

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Sonstige Bemerkungen:

NSG Schleiwiese setzt sich auf TK 6617 fort

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke und Feldgehölz II westlich Brühl**

Biotopnummer: **166172260003**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 1,3887 ha

Teilflächen: 4

Rechtswert: 3464500

Hochwert: 5472471

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 01.08.1995 Adam, Ingmar (ia)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Brühl (95%)

Gemarkung: Brühl

Flurstücke:

669 669/2 665

Gemeinde: Ketsch (5%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2797

Biotopbeschreibung:

auf der steilen Böschung eines schmalen Altrheinarmes stockendes, überwiegend aus Silber-Weiden und Silber-Pappeln aufgebautes Feldgehölz, von Stiel-Eichen, weiteren Baumarten und einer heterogenen Strauchschicht durchsetzt; stellenweise dicht, stellenweise auch lückig; Silber-Weiden nur selten ufernah, teilweise Gehölzbestand auch ohne Bäume und heckenartig, hier reich an alten Weißdorn-Sträuchern; in allen Bereichen von Kletterpflanzen durchsetzt

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Aktueller Schutzstatus:

Landschaftsschutzgebiet

Beeinträchtigungen:

stellenweise durchsetzt von Kanadischen Pappeln

1. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (20%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Müll / schwach

2. Biototyp: Feldgehölz (80%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Müll / schwach

Nicht standortheimische Gehölze / schwach

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke und Feldgehölz II westlich Brühl**

Biotopnummer: **166172260003**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1995	ab		
*	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1995	ab		
*	<i>Achillea millefolium</i> agg.	Artengruppe Wiesenschafgarbe	1995	ab		
*	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	1995	ab		
*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	1995	ab		
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	ab		
*	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	1995	ab		
*	<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	ab		
*	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	1995	ab		
*	<i>Humulus lupulus</i>	Gewöhnlicher Hopfen	1995	ab		
*	<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut	1995	ab		
*	<i>Impatiens glandulifera</i>	Indisches Springkraut	1995	ab		
*	<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinak	1995	ab		
*	<i>Populus alba</i>	Silber-Pappel	1995	ab		
*	<i>Populus canadensis</i>	Kanadische Pappel	1995	ab		
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	1995	ab		
*	<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere	1995	ab		
*	<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	1995	ab		
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	ab		
V	<i>Ulmus laevis</i>	Flatter-Ulme	1995	ab		
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennessel	1995	ab		
*	<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	1995	ab		

Quelle: ab = Birnstengel, Albert

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken und Feldgehölze nördlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260026**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,8428 ha

Teilflächen: 5

Rechtswert: 3465699

Hochwert: 5472127

Naturraum: Hardtebenen

Erfassung: 27.09.1995 Dörffel, Birgit (bd)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Brühl (8%)

Gemarkung: Brühl

Flurstücke:

662

Gemeinde: Ketsch (92%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

1009	1098	1107	1109	1117	1078	1080	1104	1119
1122	1079	1086	1099	1108	1113	1092	1096	1100
1106	1115	1118	1120	1105/1	1105/2	1094	1114	1116
1121	1081/1	1097	1103	1110	1111	1091	1095	1081/2
1093	1101	1102	1112					

Biotopbeschreibung:

Feldhecken und Feldgehölze am Rande der Kläranlage Schwetzingen mit angepflanztem, artenreichem und dichtem Gehölzbestand, teilweise mit Gewöhnlicher Waldrebe überwachsen; einzelne standortfremde Gehölze; Feldgehölz in westlichen Teilbereichen aus mehreren Baumarten zusammengesetzt; Feldhecken stellenweise mit dominierendem Liguster (Gemeiner Liguster und eine nichtheimische Liguster-Art), mit einzelnen Bäumen durchsetzt; randlich nitrophytische Saumvegetation

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

1. Biototyp: Feldgehölz (20%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Nicht standortheimische Gehölze / schwach

2. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (80%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Nicht standortheimische Gehölze / schwach

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken und Feldgehölze nördlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260026**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	bd		
*	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1995	bd		
*	<i>Artemisia vulgaris</i> agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Beifuß	1995	bd		
*	<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	1995	bd		
*	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	1995	bd		
*	<i>Conyza canadensis</i>	Kanadischer Katzenschweif	1995	bd		
*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	1995	bd		
*	<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Hasel	1995	bd		
*	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Schmalblättriger Doppelsame	1995	bd		
*	<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	bd		
*	<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche	1995	bd		
*	<i>Fallopia dumetorum</i>	Hecken-Windenknöterich	1995	bd		
*	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	1995	bd		
	<i>Ligustrum spec.</i>		1995	bd		
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	bd		
*	<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche	1995	bd		
*	<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Kiefer	1995	bd		
*	<i>Populus alba</i>	Silber-Pappel	1995	bd		
*	<i>Populus tremula</i>	Espe	1995	bd		
*	<i>Prunus padus</i>	Gewöhnliche Traubenkirsche	1995	bd		
	<i>Pyracantha coccinea</i>	Feuerdorn	1995	bd		
*	<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche	1995	bd		
	<i>Quercus rubra</i>	Rot-Eiche	1995	bd		
*	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	1995	bd		
*	<i>Rosa canina</i> agg.	Artengruppe Hundsrose	1995	bd		
	<i>Rosa multiflora</i>	Büschel-Rose	1995	bd		
	<i>Rosa spec.</i>		1995	bd		
*	<i>Rubus sectio Rubus</i>	Artengruppe Brombeere	1995	bd		
*	<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	1995	bd		
*	<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide	1995	bd		
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	bd		
*	<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute	1995	bd		
*	<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	1995	bd		
*	<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	1995	bd		
	<i>Viburnum spec.</i>		1995	bd		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken und Feldgehölze nördlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260026**

Quelle: bd = Dörffel, Birgit

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken I südlich Brühl**

Biotopnummer: **166172260027**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,1180 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3466038

Hochwert: 5472042

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Erfassung: 24.08.1995 Adam, Ingmar (ia)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

1178 1177 1172

Biotopbeschreibung:

südliche Teilfläche: auf einer ca. 4m schmalen Parzelle in der überwiegend ausgeräumten Ackerlandschaft gepflanzte junge Feldhecke heterogener Artenzusammensetzung, nieder- bis mittelhochwüchsig und dicht, mit zahlreichem Roten Hartriegel und Schlehe sowie mit Streuobst durchsetzt;
nördliche Teilfläche: mit Streuobst durchsetzte, niederwüchsige Hecke aus Hunds-Rosen

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

1. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	ia		
*	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	1995	ia		
*	Carpinus betulus	Hainbuche	1995	ia		
*	Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	1995	ia		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	ia		
*	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	1995	ia		
*	Prunus avium	Vogel-Kirsche	1995	ia		
*	Prunus domestica	Zwetschge	1995	ia		
*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	1995	ia		
V	Pyrus communis agg.	Artengruppe Birne	1995	ia		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken I südlich Brühl**

Biotopnummer: **166172260027**

*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	1995	ia
	Salix spec.		1995	ia
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	ia
*	Sorbus aucuparia	Vogelbeere	1995	ia

Quelle: ia = Adam, Ingmar

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke östlich Brühl**

Biotopnummer: **166172260032**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0210 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3466994 **Hochwert:** 5473129

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Erfassung: 28.08.1995 Adam, Ingmar (ia)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2265 2264 2260 2257/2 2261 2263 2259 2258

Biotopbeschreibung:

an einer Autobahn stockende, dichte und niederwüchsige Feldhecke aus
Gewöhnlichem Liguster und Rotem Hartriegel; randlich stellenweise
nitrophytischer Saum

Der Biotop ist ein Gebiet ohne besondere ökologische Funktion.

1. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	ia		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	ia		
*	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	1995	ia		
*	Silene latifolia subsp. alba	Weißer Lichtnelke	1995	ia		
*	Urtica dioica	Große Brennnessel	1995	ia		

Quelle: ia = Adam, Ingmar

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke südöstlich Brühl**

Biotopnummer: **166172260033**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0150 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3467024

Hochwert: 5472904

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Erfassung: 28.08.1995 Adam, Ingmar (ia)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2238

Biotopbeschreibung:

auf der Böschung des Leimbaches im Bereich zwischen Autobahn und Bundesstraße stockende, ca. 50m lange, mittelhohe und dichte Feldhecke aus verschiedenen Baum- und Straucharten; dominierend Feld-Ahorn, Gewöhnlicher Liguster und Roter Hartriegel; randlich stellenweise nitrophytischer Saum

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

1. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	ia		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	ia		
*	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	1995	ia		
*	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	1995	ia		
*	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	1995	ia		
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	1995	ia		
*	Salix rubens	Fahl-Weide	1995	ia		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1995	ia		

Quelle: ia = Adam, Ingmar

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken und Feldgehölz südöstlich Brühl - Halbmorgen**

Biotopnummer: **166172260034**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,1744 ha

Teilflächen: 4

Rechtswert: 3466973

Hochwert: 5472493

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Erfassung: 20.06.1995 Adam, Ingmar (ia)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2008/1 2010 2028 2024 2061

Biotopbeschreibung:

auf einer Autobahnböschung stockende, nieder- bis mittelwüchsige, überwiegend dichte Hecken mit dominierendem Gewöhnlichem Liguster und Rotem Hartriegel; nördlich hiervon aus einem ehemaligen Obstgarten hervorgegangenes Feldgehölz, überwiegend aus Zwetschgen-Wildlingen und zahlreichen Straucharten, überwiegend hochwüchsig, stellenweise lückig

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

1. Biototyp: Feldgehölz (30%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (70%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
	Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus	Weiche Trespe, Nominatsippe	1995	ab		
*	Bromus sterilis	Taube Trespe	1995	ab		
*	Cirsium vulgare	Gewöhnliche Kratzdistel	1995	ab		
*	Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	1995	ab		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	ab		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken und Feldgehölz südöstlich Brühl - Halbmorgen**

Biotopnummer: **166172260034**

z	<i>Galium aparine</i> agg.	Artengruppe Klebkraut	1995	ab
*	<i>Geum urbanum</i>	Echte Nelkenwurz	1995	ab
*	<i>Glechoma hederacea</i>	Gundelrebe	1995	ab
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	ab
*	<i>Poa trivialis</i>	Gewöhnliches Rispengras	1995	ab
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	ab
*	<i>Prunus domestica</i>	Zwetschge	1995	ab
*	<i>Rosa canina</i> agg.	Artengruppe Hundsrose	1995	ab
*	<i>Rubus sectio</i> <i>Rubus</i>	Artengruppe Brombeere	1995	ab
*	<i>Vicia sativa</i> agg.	Artengruppe Futterwicke	1995	ab

Quelle: ab = Birnstengel, Albert

Rote Liste: * = nicht gefährdet

z = keine Einstufung des Aggregats

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken südöstlich Brühl - Höhenweg**

Biotopnummer: **166172260035**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,5187 ha

Teilflächen: 7

Rechtswert: 3467031

Hochwert: 5472187

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Erfassung: 20.06.1995 Adam, Ingmar (ia)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

1492	1541	1998	2017	2019/2	1494	1535	1543	1966
1502/1	1491	1495	1506	1508	1509	1532	1540	2016
1531/1	1489	1496	1507	2002	2019	1504/2	1486	1533
1538	1536/1	1909/1	1490	1497	1539	1542	1999	1485/3
1499/1	1504/3	1505	1530	1996	2018	1500/1	1558/1	1510
1531	1534	1485/1	1503/1					

Biotopbeschreibung:

auf Brückenböschungen stockende, teils niederwüchsige, teils hochwüchsige und überwiegend dichte mesophytische Hecken; im östlichen Teil überwiegend aus Gewöhnlichem Liguster, Hasel und Hunds-Rose; daneben vor allem im westlichen Teil Roter Hartriegel und Eingrifflicher Weißdorn; stellenweise gebüschartig erweitert; weitere mesophytische, mit Bäumen durchsetzte Hecke östlich der Brückenböschungen entlang eines Gartens eines Aussiedlerhofes

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

1. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Achillea millefolium agg.	Artengruppe Wiesenschafgarbe	1995	ab		
*	Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	1995	ab		
*	Arrhenatherum elatius	Glatthafer	1995	ab		
*	Bromus sterilis	Taube Trespe	1995	ab		
*	Carpinus betulus	Hainbuche	1995	ab		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken südöstlich Brühl - Höhenweg**

Biotopnummer: **166172260035**

*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	1995	ab
*	<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Hasel	1995	ab
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	ab
*	<i>Dactylis glomerata</i> agg.	Artengruppe Knäuelgras	1995	ab
*	<i>Juglans regia</i>	Walnuß	1995	ab
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	ab
*	<i>Petasites hybridus</i>	Gewöhnliche Pestwurz	1995	ab
*	<i>Prunus domestica</i>	Zwetschge	1995	ab
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	1995	ab
*	<i>Rosa canina</i> agg.	Artengruppe Hundsrose	1995	ab
*	<i>Rubus sectio</i> <i>Rubus</i>	Artengruppe Brombeere	1995	ab
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	1995	ab
	<i>Sorbus intermedia</i>	Schwedische Eberesche	1995	ab
*	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1995	ab
*	<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	1995	ab

Quelle: ab = Birnstengel, Albert

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken südöstlich Brühl - Langenmorgen, Halbmorgen**

Biotopnummer: **166172260036**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,9224 ha

Teilflächen: 11

Rechtswert: 3467098

Hochwert: 5472630

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Erfassung: 20.06.1995 Adam, Ingmar (ia)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2129	2214	2219	2226	2230	2233	2248	2250	2253
2045	2192	2244	2245	2249	1994	1995	2235	2241
2242	2246	2225/1	2225/2	2243/1	2255/2	1989	2188	2243
2251	2252	2256	2259	1991/1	2215/1	1987	1990	1996
2227	2228	2044	2191	2215	2220	2229	2231	2234
2247	2257	2021/1	1530	1988	2190	2216	2218	2221
2258	1991/2	1966	2028	2217	2224	2232	2257/2	

Biotopbeschreibung:

auf einem Damm entlang der Bahntrasse angepflanzte Hecke, überwiegend dicht, stellenweise lückig, nieder- bis mittelwüchsig, stark mit Bäumen durchsetzt, mit hohem Anteil an Kirsche, Hasel, Feld- und Spitz-Ahorn, daneben in geringem Umfang standortfremde Gehölze; auf der der Bahn zugewandten Seite aufgrund großer Anteile der Büschel-Rose nicht geschützte Gehölzbestände

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

1. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Nicht standortheimische Gehölze / schwach

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	ab		
*	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	1995	ab		
*	Carpinus betulus	Hainbuche	1995	ab		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	ab		
*	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	1995	ab		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken südöstlich Brühl - Langenmorgen, Halbemorgen**

Biotopnummer: **166172260036**

*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	ab
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	ab
*	<i>Prunus mahaleb</i>	Felsen-Kirsche	1995	ab
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	1995	ab
*	<i>Rubus sectio</i> <i>Rubus</i>	Artengruppe Brombeere	1995	ab
*	<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	1995	ab
*	<i>Sambucus racemosa</i>	Trauben-Holunder	1995	ab
	<i>Sorbus intermedia</i>	Schwedische Eberesche	1995	ab
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel	1995	ab
*	<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	1995	ab

Quelle: ab = Birnstengel, Albert

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken westlich Schwetzingen - Bahnlinie**

Biotopnummer: **166172260037**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,6340 ha

Teilflächen: 4

Rechtswert: 3467210

Hochwert: 5471098

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Erfassung: 14.09.1995 Neureither, Katrin (kn)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

1529/1 1599 1530 2275 1529/2 1600/2 2275/5

Biotopbeschreibung:

2 nördliche Teilflächen: auf einer bis ca. 6m hohen Böschung vor wenigen Jahren angepflanzte, größtenteils dichte, bis ca. 3m hohe Feldhecke, geprägt von Feld-Ahorn, Vogelkirsche und Dornsträuchern, stellenweise mit Rotem Hartriegel, Schlehe und Hasel, im Süden mit Purpur-Weide;

2 südliche Teilflächen: auf einer ca. 5m hohen Böschung stockende hochwüchsige und größtenteils dichte Feldhecke, geprägt von Hainbuche, Feld-Ahorn, Traubenkirsche, Rotem Hartriegel und Hasel; stellenweise Purpur-Weide, im Westen mit zahlreichen Dornsträuchern, an einen unbefestigten Weg im Osten angrenzend

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Aktueller Schutzstatus:

Landschaftsschutzgebiet

1. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (15%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Müll / schwach

2. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (85%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Müll / schwach

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken westlich Schwetzingen - Bahnlinie**

Biotopnummer: **166172260037**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	kn		
	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Roßkastanie	1995	kn		
*	<i>Artemisia vulgaris</i> agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Beifuß	1995	kn		
*	<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	1995	kn		
	<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche	1995	kn		
*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	1995	kn		
*	<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Hasel	1995	kn		
*	<i>Cytisus scoparius</i>	Gewöhnlicher Besenginster	1995	kn		
*	<i>Fallopia dumetorum</i>	Hecken-Windenknöterich	1995	kn		
*	<i>Juglans regia</i>	Walnuß	1995	kn		
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	kn		
*	<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche	1995	kn		
*	<i>Malus domestica</i>	Garten-Apfel	1995	kn		
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	kn		
*	<i>Prunus domestica</i>	Zwetschge	1995	kn		
*	<i>Prunus mahaleb</i>	Felsen-Kirsche	1995	kn		
*	<i>Prunus padus</i>	Gewöhnliche Traubenkirsche	1995	kn		
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	1995	kn		
*	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	1995	kn		
	<i>Rosa multiflora</i>	Büschel-Rose	1995	kn		
	<i>Rosa spec.</i>		1995	kn		
*	<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere	1995	kn		
*	<i>Rubus sectio Rubus</i>	Artengruppe Brombeere	1995	kn		
*	<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide	1995	kn		
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	kn		
	<i>Solidago gigantea</i>	Riesen-Goldrute	1995	kn		
*	<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	1995	kn		

Quelle: kn = Neureither, Katrin

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Hecken südöstlich Brühl - Dosenacker**

Biotopnummer: **166172260038**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,2014 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3467213

Hochwert: 5472910

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Erfassung: 20.06.1995 Adam, Ingmar (ia)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (99%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2235 2234 2238 2208 2233 2232/2

Gemeinde: Schwetzingen, Stadt (1%)

Biotopbeschreibung:

entlang des künstlich verlagerten Bettes des Leimbaches angepflanzte, überwiegend dichte Hecke aus zahlreichen Straucharten, mit Rotem Hartriegel, Hunds-Rose und Weiden, stellenweise von hochwüchsigen Weiden durchsetzt, sonst überwiegend von mittlerer Wuchshöhe oder niederwüchsig, auf der dem Graben abgewandten Seite ein ca. 1m breiter Wiesestreifen, auf der dem Graben zugewandten Seite Nitrophytenvegetation

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Beeinträchtigungen:

Zaun

1. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Sonstige Beeinträchtigung / schwach

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	ab		
*	Achillea millefolium agg.	Artengruppe Wiesenschafgarbe	1995	ab		
*	Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	1995	ab		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	ab		
*	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	1995	ab		
*	Cytisus scoparius	Gewöhnlicher Besenginster	1995	ab		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Hecken südöstlich Brühl - Dosenacker**

Biotopnummer: **166172260038**

*	Dactylis glomerata agg.	Artengruppe Knäuelgras	1995	ab
*	Daucus carota	Wilde Möhre	1995	ab
*	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	1995	ab
	Ligustrum spec.		1995	ab
*	Lolium perenne	Ausdauernder Lolch	1995	ab
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	1995	ab
*	Prunus avium	Vogel-Kirsche	1995	ab
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	1995	ab
*	Salix caprea	Sal-Weide	1995	ab
*	Salix purpurea	Purpur-Weide	1995	ab
*	Salix rubens	Fahl-Weide	1995	ab
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	1995	ab
*	Urtica dioica	Große Brennnessel	1995	ab
*	Vicia sativa agg.	Artengruppe Futterwicke	1995	ab

Quelle: ab = Birnstengel, Albert

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz u. Feldhecke westl. Schwetzingen - Wolfsgang**

Biotopnummer: **166172260041**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0720 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3467885

Hochwert: 5471717

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Erfassung: 14.09.1995 Neureither, Katrin (kn)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

1763/1 1653 1763/4 1763/3 1653/1 1653/2

Biotopbeschreibung:

am Südrand eines Gartengrundstücks zwischen Ackergelände und Gartenland stockendes, bis zu ca. 7m hohes und dichtes Feldgehölz, in der Baumschicht geprägt von Feld-Ahorn im Westen, im Osten zunehmend mit Zwetschgen-Wildlingen; Strauchschicht mit dominierendem Schwarzem Holunder, jungem Feld-Ahorn und junger Feld-Ulme; stellenweise mit Eingriffligem Weißdorn; Krautschicht hauptsächlich aus Efeu; Gehölze stellenweise mit Gewöhnlicher Waldrebe und Hopfen bewachsen; im mittleren Biotopbereich Übergang in eine Hecke mit ähnlicher Artenzusammensetzung; am Südrand stellenweise mit Brombeeren; 2. Teilfläche ca. 700m nördlich hiervon: inmitten von Ackerflächen auf einer ca. 1,5m hohen Böschung, gelegene hochwüchsige, dichte Feldhecke, geprägt von Feld-Ulme, Schwarzem Holunder und Zwetschgen-Wildlingen, randlich mit Brombeere

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Aktueller Schutzstatus:

Landschaftsschutzgebiet

1. Biotoptyp: Feldgehölz (65%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Holzlagerung / schwach

2. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (5%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

3. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (30%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz u. Feldhecke westl. Schwetzingen - Wolfsgang**

Biotopnummer: **166172260041**

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	kn		
*	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1995	kn		
*	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gewöhnlicher Odermennig	1995	kn		
*	<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	1995	kn		
*	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	1995	kn		
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	kn		
*	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	1995	kn		
*	<i>Geum urbanum</i>	Echte Nelkenwurz	1995	kn		
*	<i>Hedera helix</i>	Efeu	1995	kn		
*	<i>Humulus lupulus</i>	Gewöhnlicher Hopfen	1995	kn		
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	1995	kn		
	<i>Rosa spec.</i>		1995	kn		
*	<i>Rubus sectio</i> Rubus	Artengruppe Brombeere	1995	kn		
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	kn		
*	<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	1995	kn		
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel	1995	kn		
	<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>vinifera</i>	Weinrebe	1995	kn		

Quelle: kn = Neureither, Katrin

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Pfeifengras-Streuwiesen westlich Ketsch - Rheindamm**

Biotopnummer: **166172260067**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Streuwiesen.

Fläche: 0,0720 ha

Teilflächen: 17

Rechtswert: 3463922

Hochwert: 5470972

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 19.10.1995 Neureither, Katrin (kn)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2798/3

Biotopbeschreibung:

Pfeifengras-Streuwiesen-Fragmente auf dem mit Steinschüttungen verbauten Rheindamm, auf wechselfrischem Standort mit charakteristischer Zusammensetzung, wie z.B. Kanten-Lauch, Blaues Pfeifengras, Weiden-Alant, Arznei-Haarstrang und Färber-Ginster; Bestände insgesamt kleinflächig und stark von aufkommender Ruderalvegetation und Gehölzen wie z.B. Kanadische Goldrute, Kratzbeere und jungen Feld-Ulmen durchsetzt

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

Rückzugsstandort für seltene Pflanzenarten

Beeinträchtigungen:

aufkommende Gehölze und Ruderalvegetation

1. Biotoptyp: Pfeifengras-Streuwiese (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Streuwiesen.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Müll / schwach

Gewässerausbau / mittel

Sukzession / stark

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Achillea ptarmica	Sumpf-Schafgarbe	1995	kn		
3	Allium angulosum	Kanten-Lauch	1995	kn		
*	Aster lanceolatus	Lanzettblättrige Aster	1995	kn		
	Equisetum spec.		1995	kn		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Pfeifengras-Streuwiesen westlich Ketsch - Rheindamm**

Biotopnummer: **166172260067**

z	<i>Euphorbia esula</i> agg.	Artengruppe Esels-Wolfsmilch	1995	kn
*	<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster	1995	kn
3	<i>Inula britannica</i>	Wiesen-Alant	1995	kn
*	<i>Inula salicina</i>	Weiden-Alant	1995	kn
*	<i>Molinia arundinacea</i>	Rohr-Pfeifengras	1995	kn
*	<i>Molinia caerulea</i> agg.	Artengruppe Pfeifengras	1995	kn
*	<i>Persicaria maculosa</i>	Floh-Knöterich	1995	kn
3	<i>Peucedanum officinale</i>	Arznei-Haarstrang	1995	kn
*	<i>Potentilla reptans</i>	Kriechendes Fingerkraut	1995	kn
*	<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere	1995	kn
*	<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute	1995	kn
*	<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	1995	kn

Quelle: kn = Neureither, Katrin

Rote Liste: * = nicht gefährdet

z = keine Einstufung des Aggregats

3 = gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze nordwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260068**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 1,9190 ha

Teilflächen: 9

Rechtswert: 3465632

Hochwert: 5470601

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 27.09.1995 Dörffel, Birgit (bd)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

879/1	881/1	883/1	884/1	970/1	965/1	969/1	979/1	889/1
891/1	976/1	885/1	890/1	967/1	968/1	977/1	877/1	880/1
964/1	966/1	972/1	980/1	132	974/1	978/1	876/4	888/1
971/1	975/1	136	878/1	882/1	886/1	887/1	973/1	

Biotopbeschreibung:

Feldgehölze auf einer westexponierten Böschung entlang der L 599 und parallel zum NSG Ketscher Rheininsel; Gehölzbestand aus mehreren Arten mittleren bis hohen Alters, mit eingestreuten standortfremden Arten; stellenweise mit dominierender Robinie, zum Teil Gewöhnliche Roßkastanie häufig; randliche Sträucher am östlichen Rand geschnitten; stellenweise umfangreicher Schleier aus Hopfen und Gewöhnlicher Waldrebe; randlich nitrophytische Saumvegetation, stellenweise auch fehlend

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Pufferfunktion für das benachbarte NSG Ketscher Rheininsel

Beeinträchtigungen:

Schnitt der Gehölze

1. Biototyp: Feldgehölz (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Nicht standortheimische Gehölze / mittel

Sonstige Beeinträchtigung / schwach

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze nordwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260068**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	bd		
*	<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn	1995	bd		
*	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1995	bd		
*	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1995	bd		
	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Roßkastanie	1995	bd		
*	<i>Calystegia sepium</i>	Gewöhnliche Zaunwinde	1995	bd		
*	<i>Chelidonium majus</i>	Schöllkraut	1995	bd		
*	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	1995	bd		
*	<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Hasel	1995	bd		
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	bd		
*	<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	bd		
*	<i>Fallopia dumetorum</i>	Hecken-Windenknöterich	1995	bd		
*	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	1995	bd		
*	<i>Hedera helix</i>	Efeu	1995	bd		
*	<i>Humulus lupulus</i>	Gewöhnlicher Hopfen	1995	bd		
*	<i>Impatiens glandulifera</i>	Indisches Springkraut	1995	bd		
*	<i>Impatiens parviflora</i>	Kleinblütiges Springkraut	1995	bd		
*	<i>Juglans regia</i>	Walnuß	1995	bd		
*	<i>Lamium galeobdolon</i> agg.	Artengruppe Goldnessel	1995	bd		
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	bd		
*	<i>Parthenocissus inserta</i>	Gewöhnliche Jungfernebe	1995	bd		
*	<i>Populus canadensis</i>	Kanadische Pappel	1995	bd		
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	bd		
V	<i>Pyrus communis</i> agg.	Artengruppe Birne	1995	bd		
*	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1995	bd		
*	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	1995	bd		
	<i>Rosa multiflora</i>	Büschel-Rose	1995	bd		
*	<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere	1995	bd		
*	<i>Rubus sectio Rubus</i>	Artengruppe Brombeere	1995	bd		
*	<i>Salix rubens</i>	Fahl-Weide	1995	bd		
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	bd		
*	<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	1995	bd		
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennessel	1995	bd		

Quelle: bd = Dörffel, Birgit

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260069**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0778 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3465391

Hochwert: 5470002

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 27.09.1995 Dörffel, Birgit (bd)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

322

Biotopbeschreibung:

Feldhecke innerhalb eines asphaltierten Parkplatzes; nahezu reiner Bestand des Eingrifflichen Weißdorns, einzelne andere Straucharten eingestreut, darüber einreihige, relativ alte Hybrid-Pappel-Anpflanzung, randlich nitrophytische Saumvegetation

Der Biotop ist ein Gebiet ohne besondere ökologische Funktion.

Beeinträchtigungen:

Trampelpfade quer durch Hecke

1. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Sonstige Beeinträchtigung / mittel

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Artemisia vulgaris agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Beifuß	1995	bd		
*	Ballota nigra	Gewöhnliche Schwarznessel	1995	bd		
*	Bryonia dioica	Zweihäusige Zaunrübe	1995	bd		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	1995	bd		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	bd		
*	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	1995	bd		
	Lycium barbarum	Gewöhnlicher Bocksdorn	1995	bd		
*	Populus canadensis	Kanadische Pappel	1995	bd		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260069**

*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	bd
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1995	bd

Quelle: bd = Dörffel, Birgit

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz in Ketsch**

Biotopnummer: **166172260070**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,1078 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3466040

Hochwert: 5470808

Naturraum: Hardtebenen

Erfassung: 28.09.1995 Dörfel, Birgit (bd)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

904 902 903 905

Biotopbeschreibung:

Feldgehölz aus verwilderter Obstbaumanpflanzung entstanden, v.a. aus Zwetschge und deren Wildlingen, daneben Esche, Feld-Ulme und verschiedene Straucharten eingestreut; Gewöhnliche Waldrebe stellenweise umfangreiche Schleier bildend; randlich nitrophytischer Saum

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

1. Biototyp: Feldgehölz (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Müll / mittel

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Arrhenatherum elatius	Glatthafer	1995	bd		
*	Asparagus officinalis	Gemüse-Spargel	1995	bd		
*	Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	1995	bd		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	bd		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	1995	bd		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	bd		
*	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	1995	bd		
*	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	1995	bd		
*	Prunus avium	Vogel-Kirsche	1995	bd		
*	Prunus domestica	Zwetschge	1995	bd		
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	1995	bd		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz in Ketsch**

Biotopnummer: **166172260070**

*	Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	1995	bd
*	Ulmus minor	Feld-Ulme	1995	bd
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1995	bd

Quelle: bd = Dörffel, Birgit

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: Feldhecken nördlich Ketsch - Breite Halbemorgen

Biotopnummer: 166172260071

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0400 ha

Teilflächen: 3

Rechtswert: 3466405 **Hochwert:** 5471678

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Erfassung: 15.09.1995 Neureither, Katrin (kn)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

1416	2274	1415/1	1377/1	1414	1414/1	1376/1	1379/1	63/1
1378/1								

Biotopbeschreibung:

1. Teilfläche: Feldhecke am entlang eines Zaunes, hochwüchsig und dicht, von Bäumen geprägt, v.a. mit Hainbuche, Winter-Linde und Schwarzem Holunder;
- 2 weitere Teilflächen ca. 370m hiervon: hochwüchsige, teils dichte, teils lückige Feldhecken, geprägt von Vogelkirsche, Zwetschgen-Wildlingen und Rotem Hartriegel, mit einer Baumweide; stellenweise stark von Gewöhnlicher Waldrebe und Hopfen überwachsen, im Norden mit Sal-Weiden und Feld-Ulmen, hier auf einer ca. 1,5m hohen Böschung

Der Biotop ist ein Gebiet ohne besondere ökologische Funktion.

1. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Beeinträchtigung unbekannt / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	1995	kn		
*	Agrimonia eupatoria	Gewöhnlicher Odermennig	1995	kn		
*	Betula pendula	Hänge-Birke	1995	kn		
*	Carpinus betulus	Hainbuche	1995	kn		
*	Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	1995	kn		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	kn		
*	Dactylis glomerata agg.	Artengruppe Knäuelgras	1995	kn		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	kn		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken nördlich Ketsch - Breite Halbemorgen**

Biotopnummer: **166172260071**

3	Hippophae rhamnoides	Sanddorn	1995	kn
*	Humulus lupulus	Gewöhnlicher Hopfen	1995	kn
*	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	1995	kn
*	Populus alba	Silber-Pappel	1995	kn
*	Prunus avium	Vogel-Kirsche	1995	kn
*	Prunus domestica	Zwetschge	1995	kn
*	Quercus petraea	Trauben-Eiche	1995	kn
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	1995	kn
	Rosa spec.		1995	kn
*	Salix alba	Silber-Weide	1995	kn
*	Salix caprea	Sal-Weide	1995	kn
	Salix spec.		1995	kn
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	kn
	Solidago gigantea	Riesen-Goldrute	1995	kn
	Syringa vulgaris	Gewöhnlicher Flieder	1995	kn
*	Ulmus minor	Feld-Ulme	1995	kn

Quelle: kn = Neureither, Katrin

Rote Liste: * = nicht gefährdet

3 = gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke südöstlich Ketsch - Ketscher Schlag**

Biotopnummer: **166172260072**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,1931 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3466748

Hochwert: 5470457

Naturraum: Hardtebenen

Erfassung: 26.09.1995 Neureither, Katrin (kn)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2275/27

Biotopbeschreibung:

hochwüchsige, im Osten dichte, im Norden und Westen stellenweise lückige, von älterem Eingrifflichem Weißdorn geprägte Hecke; stellenweise von Hänge-Birken überstanden, randlich zum Teil mit Brombeeren, im Norden mit Stiel-Eichen, mit nitrophytischen Saum an einen Parkplatz und eine Straße angrenzend

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

1. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Müll / schwach

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Artemisia vulgaris agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Beifuß	1995	kn		
*	Betula pendula	Hänge-Birke	1995	kn		
*	Chenopodium album agg.	Artengruppe Weißer Gänsefuß	1995	kn		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	kn		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	1995	kn		
*	Galinsoga parviflora	Kleinblütiges Franzosenkraut	1995	kn		
*	Lactuca serriola	Kompaß-Lattich	1995	kn		
*	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	1995	kn		
*	Moehringia trinervia	Wald-Nabelmiere	1995	kn		
*	Persicaria maculosa	Floh-Knöterich	1995	kn		
*	Quercus robur	Stiel-Eiche	1995	kn		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke südöstlich Ketsch - Ketscher Schlag**

Biotopnummer: **166172260072**

*	Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	1995	kn
*	Solanum nigrum	Schwarzer Nachtschatten	1995	kn
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1995	kn

Quelle: kn = Neureither, Katrin

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz u. Feldhecken südwestlich Schwetzingen - Bahn**
Biotopnummer: **166172260073**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0750 ha

Teilflächen: 4

Rechtswert: 3468003

Hochwert: 5471263

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Erfassung: 06.09.1995 Neureither, Katrin (kn)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (29%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2275/25

Gemeinde: Schwetzingen, Stadt (71%)

Gemarkung: Schwetzingen

Flurstücke:

5809 3949 a 3950 a 3947/2 a 8338 5812 3947/1 a 3951 a 3952 a

Biotopbeschreibung:

hochwüchsiges und dichtes Feldgehölz am Ostrand eines Sportplatzes, geprägt von Vogelkirsche, Eingrifflichem Weißdorn und Schwarzem Holunder, randlich mit nitrophytischen Saum aus Brennessel, Weißer Taubnessel und Glatthafer;

2. Teilfläche: südwestlich der B 29 auf einer bis zu 3m hohen Straßenböschung stockende, bis zu 4m hohe und lückige Hecke, geprägt von Feld- und Spitz-Ahorn, Gewöhnlichem Liguster und Hainbuche;

3. Teilfläche: am Nordostrand eines Fußballplatzes entlang eines Zaunes stockende hochwüchsige und dichte, bis zu 5m hohe Feldhecke, geprägt von Feld-Ahorn, Weichsel-Kirsche und Hainbuche, teils mit Gewöhnlicher Waldrebe überwachsen, randlich nitrophytischer Saum, überwiegend aus Brennesseln; durch angrenzende Wirtschaftsgebäude und den Zaun nicht vollständig begehbar;

4. Teilfläche: am West- und Nordrand eines Tennisplatzes, auf beiden Seiten eines Zaunes stockende bis 5m hohe, größtenteils lückige Feldhecke, geprägt von Winter-Linde, Hainbuche und Rotem Hartriegel, stellenweise Feld-Ahorn und Kreuzdorn, an einen Parkplatz angrenzend

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Aktueller Schutzstatus:

Landschaftsschutzgebiet

1. Biototyp: Feldgehölz (40%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz u. Feldhecken südwestlich Schwetzingen - Bahn**

Biotopnummer: **166172260073**

2. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (60%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Nicht standortheimische Gehölze / schwach

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	kn		
*	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1995	kn		
*	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1995	kn		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer	1995	kn		
*	<i>Ballota nigra</i>	Gewöhnliche Schwarznessel	1995	kn		
*	<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	1995	kn		
*	<i>Convolvulus arvensis</i>	Acker-Winde	1995	kn		
*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	1995	kn		
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	kn		
*	<i>Diploxaxis tenuifolia</i>	Schmalblättriger Doppelsame	1995	kn		
z	<i>Galium mollugo</i> agg.	Artengruppe Wiesenlabkraut	1995	kn		
*	<i>Hedera helix</i>	Efeu	1995	kn		
*	<i>Lamium album</i>	Weißes Taubnessel	1995	kn		
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	kn		
*	<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche	1995	kn		
*	<i>Medicago sativa</i> agg.	Artengruppe Luzerne	1995	kn		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	1995	kn		
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	kn		
*	<i>Prunus mahaleb</i>	Felsen-Kirsche	1995	kn		
*	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1995	kn		
*	<i>Rhamnus cathartica</i>	Echter Kreuzdorn	1995	kn		
*	<i>Ribes alpinum</i>	Berg-Johannisbeere	1995	kn		
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	kn		
	<i>Setaria spec.</i>		1995	kn		
*	<i>Sorbus aucuparia</i>	Vogelbeere	1995	kn		
*	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1995	kn		
*	<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	1995	kn		
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennessel	1995	kn		
*	<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	1995	kn		

Quelle: kn = Neureither, Katrin

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz u. Feldhecken südwestlich Schwetzingen - Bahn**

Biotopnummer: **166172260073**

Rote Liste:

* = nicht gefährdet

z = keine Einstufung des Aggregats

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Röhricht und Feldhecke südwestlich Ketsch - NSG Schleiwiese**
Biotopnummer: **166172260082**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,8229 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3463732

Hochwert: 5469107

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 19.10.1995 Neureither, Katrin (kn)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2365 2366

Biotopbeschreibung:

östlicher Abschnitt einer ehemaligen, aufgelassenen Tongrube mit flächig entwickeltem Land-Schilfröhricht, randlich von Feldhecken umgeben, diese hochwüchsig und dicht, geprägt von Rotem Hartriegel, Feld-Ulmen und Süß-Kirschen, im Norden schlehenreich, im Osten mit Baumweiden, stellenweise mit Gewöhnlicher Waldrebe

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Aktueller Schutzstatus:

Naturschutzgebiet

1. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (35%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biototyp: Land-Schilfröhricht (65%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Röhricht und Feldhecke südwestlich Ketsch - NSG Schleiwiese**

Biotopnummer: **166172260082**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	1995	kn		
*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	1995	kn		
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	kn		
*	<i>Humulus lupulus</i>	Gewöhnlicher Hopfen	1995	kn		
*	<i>Iris pseudacorus</i>	Gelbe Schwertlilie	1995	kn		
*	<i>Lamium album</i>	Weißes Taubnessel	1995	kn		
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	kn		
*	<i>Phragmites australis</i>	Schilf	1995	kn		
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	kn		
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	1995	kn		
*	<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere	1995	kn		
*	<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	1995	kn		
	<i>Salix spec.</i>		1995	kn		
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	kn		
	<i>Solidago gigantea</i>	Riesen-Goldrute	1995	kn		
*	<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	1995	kn		
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel	1995	kn		

Quelle: kn = Neureither, Katrin

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Sonstige Bemerkungen:

NSG Schleiwiese setzt sich auf TK 6616 fort.

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz, Feldhecke und Feuchtgebüsch südlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260083**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer...

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,5977 ha

Teilflächen: 8

Rechtswert: 3464069

Hochwert: 5469149

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 19.10.1995 Neureither, Katrin (kn)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Hockenheim, Stadt (1%)

Gemeinde: Ketsch (99%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2363

Biotopbeschreibung:

Feldgehölz, Feldhecke und Gebüsch feuchter Standorte in engem räumlichen Verbund entlang des Katzengrabens auf einer bis ca. 1,5m hohen Böschung: im Osten hochwüchsiges, ca. 20m hohes, lückiges Feldgehölz, geprägt von Silber-Weiden, in der Stauchschicht Dominanz von Schwarzem Holunder, in der Krautschicht Brennnesseln; Feldhecke geprägt von Rotem Hartriegel, im Norden schlehenreich, mit nitrophytischem Saum; Gebüsch feuchter Standorte v.a. aus jungen Purpur- und Silber-Weiden sowie Weiden-Hybriden, mit nitrophytischem Saum

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Aktueller Schutzstatus:

Landschaftsschutzgebiet

1. Biotoptyp: Feldgehölz (40%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Müll / keine Angabe

2. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (40%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Müll / schwach

3. Biotoptyp: Gebüsch feuchter Standorte (30%)

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz, Feldhecke und Feuchtgebüsch südlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260083**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Müll / schwach

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	1995	kn		
*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	1995	kn		
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	kn		
*	<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	kn		
*	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	1995	kn		
*	<i>Humulus lupulus</i>	Gewöhnlicher Hopfen	1995	kn		
*	<i>Impatiens glandulifera</i>	Indisches Springkraut	1995	kn		
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	kn		
*	<i>Malus domestica</i>	Garten-Apfel	1995	kn		
*	<i>Phragmites australis</i>	Schilf	1995	kn		
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	kn		
*	<i>Prunus padus</i>	Gewöhnliche Traubenkirsche	1995	kn		
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	1995	kn		
*	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1995	kn		
	<i>Rosa spec.</i>		1995	kn		
*	<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	1995	kn		
*	<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	1995	kn		
*	<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide	1995	kn		
*	<i>Salix rubens</i>	Fahl-Weide	1995	kn		
	<i>Salix spec.</i>		1995	kn		
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	kn		
*	<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	1995	kn		
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel	1995	kn		
*	<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	1995	kn		

Quelle: kn = Neureither, Katrin

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260084**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,8985 ha

Teilflächen: 5

Rechtswert: 3464455

Hochwert: 5469190

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 10.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Hockenheim, Stadt (5%)

Gemeinde: Ketsch (95%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2358

2360

2361

Biotopbeschreibung:

Feldgehölz großteils auf dem südwestexponierten Steilufer eines Baggersees und im Anschluß an die nördliche und westliche Uferzone, meist von älteren Silber-Weiden dominiert, daneben vereinzelt Esche, Robinie, Sal-Weide, Feld-Ulme und andere Arten; Bäume oft mit Waldreben-Bewuchs; Strauchschicht sehr lückig bis dicht aus jungen Bäumen und Strauchweiden; Krautschicht aus nitrophilen Arten, daneben kleine Bestände mit Schilf und Sumpf-Segge

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung und guter Ausprägung.

Bedeutung für das Landschaftsbild

Vorkommen der stark gefährdeten Feldulme

Salix triandra ssp. discolor, eines der wenigen Vorkommen der Unterart in

Baden-Württemberg

Beeinträchtigungen:

Ablagerung großer Mengen von Erdaushub

Ablagerung von Bauschutt und Müll

Lagerung von Metallbehältern

1. Biotoptyp: Feldgehölz (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Bauschutt / mittel

Ablagerung von Erde / stark

Ablagerung von Müll / stark

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260084**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1995	fa		
*	<i>Calystegia sepium</i>	Gewöhnliche Zaunwinde	1995	fa		
*	<i>Carex acutiformis</i>	Sumpf-Segge	1995	fa		
*	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	1995	fa		
*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	1995	fa		
*	<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Hasel	1995	fa		
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	fa		
*	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	1995	fa		
	<i>Juglans nigra</i>	Schwarznuß	1995	fa		
*	<i>Juglans regia</i>	Walnuß	1995	fa		
*	<i>Lythrum salicaria</i>	Blut-Weiderich	1995	fa		
*	<i>Malus domestica</i>	Garten-Apfel	1995	fa		
*	<i>Phragmites australis</i>	Schilf	1995	fa		
*	<i>Populus canadensis</i>	Kanadische Pappel	1995	fa		
*	<i>Prunus domestica</i>	Zwetschge	1995	fa		
*	<i>Prunus padus</i>	Gewöhnliche Traubenkirsche	1995	fa		
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	1995	fa		
*	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	1995	fa		
*	<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere	1995	fa		
*	<i>Rubus sectio</i> Rubus	Artengruppe Brombeere	1995	fa		
*	<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	1995	fa		
*	<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	1995	fa		
*	<i>Salix cinerea</i>	Grau-Weide	1995	fa		
*	<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide	1995	fa		
*	<i>Salix triandra</i>	Mandel-Weide	1995	fa		
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	fa		
*	<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute	1995	fa		
*	<i>Symphytum officinale</i> agg.	Artengruppe Arznei-Beinwell	1995	fa		
	<i>Syringa vulgaris</i>	Gewöhnlicher Flieder	1995	fa		
*	<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	1995	fa		
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel	1995	fa		
*	<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	1995	fa		

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Verlandungsbereich westlich Ketsch - Gweid**

Biotopnummer: **166172260085**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Fläche: 0,1366 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3464461

Hochwert: 5469234

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 10.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2360

Biotopbeschreibung:

Verlandungsbereich eines Baggersees (Gweid);
schmale Zone am steilen Nordufer und durchgehend breiter Verlandungsbereich am Westufer, mit zerstreut gelegenen Gebüsch feuchter Standorte, weitläufigem Schilfröhricht, kleinflächiger Schwimmblattvegetation am Nordufer und kleinflächiger Tauchblattvegetation am Westufer;
Gebüsch feuchter Standorte kleinflächig mit verschiedenen Strauchweiden und Jungbäumen der Silber-Weide;
Ufer-Schilfröhricht von Wasser überflutet, stellenweise mit Schmalblättrigem Rohrkolben, Großem Süßgras, Rohr-Glanzgras und weiteren Arten durchsetzt;
Tauch- und Schwimmblattvegetation der Stillgewässer dem Schilfröhricht an wenigen Stellen vorgelagert, mit Weißer Seerose und Tausendblatt

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung und guter Ausprägung.

ungestörter Biotop mit Bereichen mit typischer Abfolge mehrere Vegetationstypen
Salix triandra ssp. discolor, eines der wenigen Vorkommen der Unterart in Baden-Württemberg

1. Biotoptyp: Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biotoptyp: Gebüsch feuchter Standorte (10%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Verlandungsbereich westlich Ketsch - Gweid**

Biotopnummer: **166172260085**

3. Biototyp: Ufer-Schilfröhricht (85%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

4. Biototyp: Tauch- oder Schwimmblattvegetation der Stillgewässer (5%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Glyceria maxima	Wasser-Schwaden	1995	fa		
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	1995	fa		
*	Lythrum salicaria	Blut-Weiderich	1995	fa		
	Myriophyllum spec.		1995	fa		
3	Nymphaea alba	Weißer Seerose	1995	fa		
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	1995	fa		
*	Phragmites australis	Schilf	1995	fa		
*	Populus canadensis	Kanadische Pappel	1995	fa		
*	Salix alba	Silber-Weide	1995	fa		
*	Salix purpurea	Purpur-Weide	1995	fa		
*	Salix triandra	Mandel-Weide	1995	fa		
*	Salix viminalis	Korb-Weide	1995	fa		
z	Schoenoplectus lacustris agg.	Artengruppe Seebirse	1995	fa		
*	Solanum dulcamara	Bittersüßer Nachtschatten	1995	fa		
V	Typha angustifolia	Schmalblättriger Rohrkolben	1995	fa		

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

z = keine Einstufung des Aggregats

3 = gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Verlandungsbereich westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260086**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Fläche: 0,1964 ha

Teilflächen: 15

Rechtswert: 3464830

Hochwert: 5469109

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 09.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

443 477 394/3 390

Biotopbeschreibung:

Verlandungsbereich eines Baggersees mit Schwimmblattvegetation, Schilf-Röhricht und Gebüsch feuchter Standorte;

Gebüsch feuchter Standorte v.a. aus Grau-Weide, Purpur-Weide und jungen Exemplaren der Silber-Weide;

Ufer-Schilf-Röhricht zur Begehungszeit im Wasser stehend mit geringem Anteil weiterer Röhrichtarten;

Schwimmblattvegetation an einer Stelle am nördlichen Ufer aus vermutlich angesalbter Weißer Seerose

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

Beeinträchtigungen:

Freizeitnutzung der Seeufer und des Sees

1. Biotoptyp: Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Freizeit/Erholung / mittel

2. Biotoptyp: Gebüsch feuchter Standorte (55%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Freizeit/Erholung / mittel

Wassersport/Badebetrieb / keine Angabe

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Verlandungsbereich westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260086**

3. Biotoptyp: Ufer-Schilfröhricht (44%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Wassersport/Badebetrieb / keine Angabe

4. Biotoptyp: Tauch- oder Schwimmblattvegetation der Stillgewässer (1%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Wassersport/Badebetrieb / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Carex acuta	Schlank-Segge	1995	fa		
*	Equisetum palustre	Sumpf-Schachtelhalm	1995	fa		
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	1995	fa		
3	Nymphaea alba	Weißer Seerose	1995	fa		
*	Persicaria amphibia	Wasser-Knöterich	1995	fa		
*	Phragmites australis	Schilf	1995	fa		
*	Salix alba	Silber-Weide	1995	fa		
*	Salix cinerea	Grau-Weide	1995	fa		
*	Salix purpurea	Purpur-Weide	1995	fa		
	Salix spec.		1995	fa		

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

3 = gefährdet

Sonstige Bemerkungen:

Uferbereiche größtenteils unzugänglich

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke I westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260087**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0040 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3464633

Hochwert: 5469447

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 09.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

390 2356

Biotopbeschreibung:

schmale Schlehen-Feldhecke, von Südwest nach Nordost verlaufend, mit geringem Anteil an Schwarzem Holunder und nitropytischer Krautschicht; von einem Zaun durchzogen

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Beeinträchtigungen:

Ackernutzung unmittelbar bis an Gehölzrand bzw. unter den Kronbereich der Gehölze

1. Biotoptyp: Schlehen-Feldhecke (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Sonstige landwirtschaftliche Maßnahme / mittel

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	1995	fa		
*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	1995	fa		
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	fa		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1995	fa		

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz südlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260088**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0865 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3465104 **Hochwert:** 5469781

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 28.09.1995 Dörffel, Birgit (bd)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

378 377 376

Biotopbeschreibung:

Feldgehölz aus brachliegendem Obstbaumgrundstück entstanden, v.a. Zwetschge und deren Wildlinge, einzelne verschiedene Straucharten eingestreut (v.a. Schwarzer Holunder), Gehölzbestand mittleren und höheren Alters, stellenweise randlich Brombeer-Gestrüpp bzw. nitrophytischer Saum

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

1. Biototyp: Feldgehölz (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	1995	bd		
*	Chelidonium majus	Schöllkraut	1995	bd		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	bd		
*	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	1995	bd		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	1995	bd		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	bd		
*	Prunus avium	Vogel-Kirsche	1995	bd		
*	Prunus domestica	Zwetschge	1995	bd		
*	Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	1995	bd		
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	bd		
*	Solanum dulcamara	Bittersüßer Nachtschatten	1995	bd		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz südlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260088**

*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennessel	1995	bd
*	<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	1995	bd
	<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>vinifera</i>	Weinrebe	1995	bd

Quelle: bd = Dörffel, Birgit

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz und Feldhecke südlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260089**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,4023 ha

Teilflächen: 3

Rechtswert: 3465320

Hochwert: 5469852

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 28.09.1995 Dörffel, Birgit (bd)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

323/1

323/2

323/3

Biotopbeschreibung:

Feldgehölz und Feldhecke auf Parkplatzgelände;

Feldgehölz im Osten, relativ artenarmer Gehölzbestand, Dominanz von Esche, mit standortfremden Gehölzen;

mittlere Teilfläche am nördlichen Ende in eine Feldhecke übergehend, diese mit artenreichem Gehölzbestand mit einzelnen standortfremden Gehölzen;

Feldhecke im Westen mit artenarmem Gehölzbestand, v.a. Zwetschge und deren Wildlinge und Roter Hartriegel;

Gehölzbestand aller Teilflächen mittleren Alters, randlich mit nitrophytischem Saum

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

1. Biotoptyp: Feldgehölz (70%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Nicht standortheimische Gehölze / mittel

2. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (30%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz und Feldhecke südlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260089**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	bd		
*	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1995	bd		
*	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1995	bd		
*	<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke	1995	bd		
*	<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	1995	bd		
*	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	1995	bd		
*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	1995	bd		
*	<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Hasel	1995	bd		
	<i>Cotoneaster spec.</i>		1995	bd		
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	bd		
*	<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	bd		
	<i>Forsythia spec.</i>		1995	bd		
*	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	1995	bd		
*	<i>Hedera helix</i>	Efeu	1995	bd		
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	bd		
*	<i>Linaria vulgaris</i>	Gewöhnliches Leinkraut	1995	bd		
*	<i>Picea abies</i>	Gewöhnliche Fichte	1995	bd		
	<i>Platanus spec.</i>		1995	bd		
*	<i>Populus canadensis</i>	Kanadische Pappel	1995	bd		
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	bd		
*	<i>Prunus domestica</i>	Zwetschge	1995	bd		
	<i>Pyracantha coccinea</i>	Feuerdorn	1995	bd		
*	<i>Rosa canina agg.</i>	Artengruppe Hundsrose	1995	bd		
	<i>Rosa multiflora</i>	Büschel-Rose	1995	bd		
	<i>Rosa spec.</i>		1995	bd		
*	<i>Rubus sectio Rubus</i>	Artengruppe Brombeere	1995	bd		
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	bd		
	<i>Symphoricarpos albus</i>	Gewöhnliche Schneebeere	1995	bd		
	<i>Syringa vulgaris</i>	Gewöhnlicher Flieder	1995	bd		
*	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1995	bd		
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennessel	1995	bd		

Quelle: bd = Dörffel, Birgit

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Baggersee mit Verlandungsbereich südlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260090**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Fläche: 0,6237 ha

Teilflächen: 10

Rechtswert: 3465266

Hochwert: 5469512

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 28.09.1995 Dörffel, Birgit (bd)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

323

Biotopbeschreibung:

Baggersee mit steil abfallendem Ufer, überwiegend mit schmalem und lückigem, ca. 5m breitem Röhrichtsaum; am westlichen, östlichen und nördlichen Uferrand überwiegend aus Schilf bestehend, am östlichen Ufer schmaler Bestand des Breitblättrigen Rohrkolbens;

Insel am östlichen Ufer, randlich mit Gebüsch feuchter Standorte (Sal- und Purpur-Weide dominierend); Tauch- und Schwimmblattvegetation v.a. am östlichen Rand der Insel

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

1. Biotoptyp: Ufer-Schilfröhricht (43%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biotoptyp: Gebüsch feuchter Standorte (40%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

3. Biotoptyp: Tauch- oder Schwimmblattvegetation (5%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Baggersee mit Verlandungsbereich südlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260090**

4. Biototyp: Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

5. Biototyp: Rohrkolben-Röhricht (2%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	1995	bd		
	Carex spec.		1995	bd		
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	1995	bd		
*	Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	1995	bd		
	Nymphaea spec.		1995	bd		4
*	Phragmites australis	Schilf	1995	bd		
	Potamogeton spec.		1995	bd		
*	Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	1995	bd		
*	Salix alba	Silber-Weide	1995	bd		
*	Salix caprea	Sal-Weide	1995	bd		
*	Salix cinerea	Grau-Weide	1995	bd		
*	Salix purpurea	Purpur-Weide	1995	bd		
*	Solanum dulcamara	Bittersüßer Nachtschatten	1995	bd		
*	Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben	1995	bd		
<u>Voegel</u>						
5	Podiceps cristatus	Haubentaucher	1995	bd		

Quelle: bd = Dörffel, Birgit

Rote Liste: * = nicht gefährdet

5 = schonungsbedürftige Arten

Status: 4 = angesalbt

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze und Feldhecken westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260091**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,7861 ha

Teilflächen: 9

Rechtswert: 3465200

Hochwert: 5469543

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 09.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

323/2 367/3

Biotopbeschreibung:

Feldhecken mittlerer Standorte und Feldgehölze an einem Baggersee ("Angelsee");
Feldhecken aus zahlreichen Gehölzarten mit großen Anteilen an Schwarzem
Holunder, daneben auch teils größere Anteile nichtheimischer Arten, meist mit
Bäumen durchsetzt (Silber-Weide, Silber-Pappel, Robinie, Kanadische Pappel,
Späte Traubenkirsche, Schwarz-Erle, Esche), teils mit Brombeere und Waldrebe
durchsetzt;

Feldgehölze mit lückigigem bis dichtem, mittelalten Baumbestand, v.a.
Berg-Ahorn und Hänge-Birke sowie zahlreiche andere Baumarten; Strauchschicht
lückig bis dicht aus zahlreichen Arten mittlerer und feuchter Standorte;
teilweise von einem Fußweg durchzogen, randlich Zaun

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

Beeinträchtigungen:

zahlreiche nichtheimische Gehölze

1. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (50%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Nicht standortheimische Gehölze / schwach

2. Biotoptyp: Feldgehölz (50%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Müll / schwach

Nicht standortheimische Gehölze / schwach

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze und Feldhecken westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260091**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	fa		
*	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1995	fa		
*	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1995	fa		
	<i>Acer spec.</i>		1995	fa		
*	<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle	1995	fa		
	<i>Berberis spec.</i>		1995	fa		
*	<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke	1995	fa		
*	<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	1995	fa		
*	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	1995	fa		
	<i>Cornus alba</i>	Weißer Hartriegel	1995	fa		
*	<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Hasel	1995	fa		
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	fa		
*	<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	fa		
	<i>Forsythia spec.</i>		1995	fa		
*	<i>Frangula alnus</i>	Faulbaum	1995	fa		
*	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	1995	fa		
*	<i>Humulus lupulus</i>	Gewöhnlicher Hopfen	1995	fa		
*	<i>Juglans regia</i>	Walnuß	1995	fa		
*	<i>Laburnum anagyroides</i>	Gewöhnlicher Goldregen	1995	fa		
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	fa		
	<i>Lycium barbarum</i>	Gewöhnlicher Bocksdorn	1995	fa		
*	<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonie	1995	fa		
3	<i>Malus sylvestris</i>	Holz-Apfel	1995	fa		
	<i>Philadelphus coronarius</i>	Großer Pfeifenstrauch	1995	fa		
*	<i>Populus alba</i>	Silber-Pappel	1995	fa		
*	<i>Populus canadensis</i>	Kanadische Pappel	1995	fa		
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	fa		
*	<i>Prunus serotina</i>	Späte Traubenkirsche	1995	fa		
	<i>Prunus spec.</i>		1995	fa		
*	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	1995	fa		
*	<i>Rosa canina agg.</i>	Artengruppe Hundsrose	1995	fa		
	<i>Rosa spec.</i>		1995	fa		
*	<i>Rubus sectio Rubus</i>	Artengruppe Brombeere	1995	fa		
*	<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	1995	fa		
*	<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	1995	fa		
*	<i>Salix cinerea</i>	Grau-Weide	1995	fa		
*	<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide	1995	fa		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze und Feldhecken westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260091**

	Salix spec.		1995	fa
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	fa
	Symphoricarpos spec.		1995	fa
	Syringa vulgaris	Gewöhnlicher Flieder	1995	fa
*	Tilia cordata	Winter-Linde	1995	fa
	Ulmus spec.		1995	fa
*	Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball	1995	fa

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

3 = gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke I südlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260092**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0455 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3465597

Hochwert: 5469557

Naturraum: Hardtebenen

Erfassung: 28.09.1995 Dörffel, Birgit (bd)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

323/5

Biotopbeschreibung:

Feldhecke zwischen einer Straße und einem Acker; Gehölzbestand aus wenigen Arten aufgebaut, v.a. mit Schlehe, zahlreiche Zierrosen eingestreut; von einreihigem Baumbestand aus Berg-Ahorn überstanden; Gehölzbestand mittleren Alters; Gewöhnliche Waldrebe stellenweise kleine Schleier bildend; randlich nitrophytischer Saum

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

1. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung organischer Stoffe / mittel

Ablagerung von Müll / schwach

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	1995	bd		
*	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	1995	bd		
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	1995	bd		
*	Chelidonium majus	Schöllkraut	1995	bd		
*	Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	1995	bd		
*	Potentilla anserina	Gänse-Fingerkraut	1995	bd		
*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	1995	bd		
	Rosa multiflora	Büschel-Rose	1995	bd		
*	Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	1995	bd		
	Solidago gigantea	Riesen-Goldrute	1995	bd		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke I südlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260092**

*	Urtica dioica	Große Brennessel	1995	bd
---	---------------	------------------	------	----

Quelle: bd = Dörffel, Birgit

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze und Feldhecken westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260093**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,6738 ha

Teilflächen: 7

Rechtswert: 3465271

Hochwert: 5469027

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 04.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

360/1 358/5 358/2 360 358/3 358/4 358 358/7

Biotopbeschreibung:

Feldgehölze und Feldhecken mittlerer Standorte an einem dauerhaft wasserführenden, in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Graben; Feldgehölze überwiegend aus Silber-Weide und Vogelkirsche mit vereinzelter Silber-Pappel, Esche, Walnuß und Hänge-Birke; Strauchschicht meist lückig, mit Schwarzem Holunder, vereinzelt Strauchweiden und nicht heimischen Arten; Krautschicht lückig bis dicht aus Nitrophyten und Nässezeigern; Feldhecke mittlerer Standorte v.a. aus Schwarzem Holunder und Rotem Hartriegel, daneben vereinzelt Strauchweiden und nicht heimische Gehölze, meist mit Bäumen durchsetzt (Silber-Weide, Silber-Pappel); Krautschicht meist spärlich ausgebildet, vor allem mit Nitrophyten

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

1. Biotoptyp: Feldgehölz (45%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung organischer Stoffe / schwach

Nicht standortheimische Gehölze / keine Angabe

Sonstige Freizeit-/Erholungsaktivität / schwach

2. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (55%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze und Feldhecken westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260093**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Betula pendula	Hänge-Birke	1995	fa		
*	Buddleja davidii	Davids Fliederspeer	1995	fa		
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	1995	fa		
*	Carex acutiformis	Sumpf-Segge	1995	fa		
*	Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	1995	fa		
	Cornus alba	Weißer Hartriegel	1995	fa		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	fa		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	1995	fa		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	fa		
*	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	1995	fa		
*	Juglans regia	Walnuß	1995	fa		
*	Phragmites australis	Schilf	1995	fa		
*	Populus alba	Silber-Pappel	1995	fa		
*	Prunus avium	Vogel-Kirsche	1995	fa		
	Rhus typhina	Essigbaum	1995	fa		
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	1995	fa		
*	Rubus caesius	Kratzbeere	1995	fa		
*	Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	1995	fa		
*	Salix alba	Silber-Weide	1995	fa		
*	Salix cinerea	Grau-Weide	1995	fa		
*	Salix purpurea	Purpur-Weide	1995	fa		
	Salix spec.		1995	fa		
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	fa		
	Symphoricarpos spec.		1995	fa		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1995	fa		

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Röhrichte und Feuchtgebüsch westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260094**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Fläche: 0,6561 ha

Teilflächen: 12

Rechtswert: 3465420

Hochwert: 5469014

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 04.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

358/3 358/4 358/7 358/1 358

Biotopbeschreibung:

streckenweise stark mit Kratzbeere, Brennessel und Zaunwinde durchsetzte Ufer-Schilf-Röhrichte und v.a. aus Purpur- und Grau-Weide gebildete Gebüsche feuchter Standorte sowie ein kleines Rohrkolben-Röhricht im nördlichen Biotopteil;

Biotop an einem dauerhaft wasserführenden, überwiegend in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Entwässerungsgraben, 12 Teilflächen

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung und guter Ausprägung.

Bedeutung für das Landschaftsbild sowie einer der wenigigen in Baden-Württemberg bekannten Vorkommen der *Salix triandra* ssp. *discolor*

Beeinträchtigungen:

kleiner Bestand des Indischen Springkrautes im Gebüsch feuchter Standorte

1. Biotoptyp: Ufer-Schilfröhricht (55%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biotoptyp: Gebüsch feuchter Standorte (44%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Artenveränderung (Neophyten) / schwach

3. Biotoptyp: Rohrkolben-Röhricht (1%)

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Röhrichte und Feuchtgebüsch westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260094**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	1995	fa		
*	Carex acutiformis	Sumpf-Segge	1995	fa		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	1995	fa		
*	Impatiens glandulifera	Indisches Springkraut	1995	fa		
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	1995	fa		
*	Phragmites australis	Schilf	1995	fa		
*	Prunus avium	Vogel-Kirsche	1995	fa		
*	Rubus caesius	Kratzbeere	1995	fa		
*	Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	1995	fa		
*	Salix cinerea	Grau-Weide	1995	fa		
*	Salix purpurea	Purpur-Weide	1995	fa		
*	Salix triandra	Mandel-Weide	1995	fa		
*	Salix viminalis	Korb-Weide	1995	fa		
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	fa		
V	Typha angustifolia	Schmalblättriger Rohrkolben	1995	fa		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1995	fa		

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz I westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260095**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,1135 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3465556

Hochwert: 5469003

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 09.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

358

Biotopbeschreibung:

Feldgehölz v.a. aus Hänge-Birke, und einzelnen Silber-Pappeln; Strauchschicht mit dominierendem Schwarzem Holunder und einzelnen anderen, teils standortfremden Arten; Krautschicht schwach entwickelt aus Nitrophyten, Feldgehölz setzt sich im Nordosten in den Siedlungsbereich fort

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Beeinträchtigungen:

einzelne nichtheimische Gehölze

1. Biototyp: Feldgehölz (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Nicht standortheimische Gehölze / mittel

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
	Berberis spec.		1995	fa		
*	Betula pendula	Hänge-Birke	1995	fa		
	Buxus spec.		1995	fa		
*	Chelidonium majus	Schöllkraut	1995	fa		
*	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	1995	fa		
	Cotoneaster spec.		1995	fa		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	1995	fa		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	fa		
*	Juglans regia	Walnuß	1995	fa		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz I westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260095**

*	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	1995	fa
	Philadelphus coronarius	Großer Pfeifenstrauch	1995	fa
*	Populus alba	Silber-Pappel	1995	fa
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	fa

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz II westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260096**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0716 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3465588

Hochwert: 5468906

Naturraum: Hardtebenen

Erfassung: 04.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

358

Biotopbeschreibung:

mittelaltes Feldgehölz aus mehreren Arten (Hänge-Birke, Kanadische Pappel, Silber-Weide) mit spärlicher Strauchschicht aus Schwarzem Holunder, Sal-Weide und Purpur-Weide, randlich stellenweise mit Brombeere und Kratzbeere, Krautschicht mit Brennessel und geringen Anteilen von Schilf

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

1. Biototyp: Feldgehölz (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Betula pendula	Hänge-Birke	1995	fa		
*	Phragmites australis	Schilf	1995	fa		
*	Populus canadensis	Kanadische Pappel	1995	fa		
*	Rubus caesius	Kratzbeere	1995	fa		
*	Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	1995	fa		
*	Salix alba	Silber-Weide	1995	fa		
*	Salix caprea	Sal-Weide	1995	fa		
*	Salix purpurea	Purpur-Weide	1995	fa		
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	fa		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1995	fa		

Quelle: fa = Auer, Franz

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz II westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260096**

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke II westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260097**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,1589 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3465437

Hochwert: 5468716

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 04.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

358 358/1

Biotopbeschreibung:

Feldhecke mittlerer Standorte auf einer nordwestexponierten, ca. 7m hohen Steilböschung, v.a. mit Purpur-Weide und Schwarzem Holunder, daneben einzelne Bäume (Silber-Weide, Kanadische Pappel), Krautschicht v.a. aus Brennessel

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

1. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	1995	fa		
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	1995	fa		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	fa		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	1995	fa		
*	Malus domestica	Garten-Apfel	1995	fa		
*	Populus canadensis	Kanadische Pappel	1995	fa		
*	Prunus avium	Vogel-Kirsche	1995	fa		
*	Salix alba	Silber-Weide	1995	fa		
*	Salix cinerea	Grau-Weide	1995	fa		
*	Salix purpurea	Purpur-Weide	1995	fa		
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	fa		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1995	fa		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke II westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260097**

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Land-Schilfröhricht westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260098**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Fläche: 0,0376 ha

Teilflächen: 3

Rechtswert: 3465457

Hochwert: 5468799

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 04.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

358 358/1

Biotopbeschreibung:

Landschilf-Röhricht am oberen und unteren Rand einer nordwestexponierten Steilböschung; Bestand dicht bis lückig, teils mit dichtem Unterwuchs aus Brennessel und Zaunwinde

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

1. Biototyp: Land-Schilfröhricht (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	1995	fa		
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	1995	fa		
*	Phragmites australis	Schilf	1995	fa		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1995	fa		

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Vegetation feuchter bis nasser Standorte I südwestl. Ketsch**
Biotopnummer: **166172260099**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Sümpfe.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Fläche: 2,4332 ha

Teilflächen: 40

Rechtswert: 3465129

Hochwert: 5468334

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 13.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2387	2389	2392	2394	2382	2388	2393	2398	2401
2402	2408	2409	2373	2395	2390	2391	2444	2369
2383	2452	2460	2482	2397	2368	2385	2396	2403
2410								

Biotopbeschreibung:

unterschiedliche meist direkt aneinander grenzende und räumlich verzahnte

Biotoptypen feuchter bis nasser Standorte entlang eines wasserführenden

Grabensystems mit unterschiedlich orientierten Abschnitten im Bereich des

Karl-Ludwig-Sees im NSG Hockenheimer Rheinbogen; Grabentiefe meist 1-2m,

Grabenbreite meist 2-5m; 42 Teilflächen folgender Biotoptypen:

- Gebüsch feuchter Standorte v.a. aus Grau-Weide und Purpur-Weide mit einzelnen

jüngeren Silber-Weiden sowie Gehölzen mittlerer Standorte und lückiger

Krautschicht mit Arten der Röhrichte und Riede sowie Nitrophyten

- Ufer-Schilf-Röhricht meist auf der Grabensohle und den Grabenböschungen,

stellenweise mit nitrophilen Arten und Kratzbeere durchsetzt, stellenweise mit

Hochstauden und Röhrichtarten

- Schlank-Seggen-Ried meist auf den Grabenböschungen, teils mit Ruderal-Arten,

seltener mit einzelnen Sträuchern durchsetzt

- Rohrkolben-Röhricht v.a. aus Schmalblättrigem Rohrkolben und geringem Anteil

an Breitblättrigem Rohrkolben auf der Grabensohle, stellenweise mit geringem

Anteil von Hochstauden, Großem Wasserschwaden und Schilf

- Rohrglanzgras-Röhricht in Dominanzbeständen der Art auf den Grabenböschungen

und den Grabensohlen

- sonstiges Großseggenried, verzahnte und durchmischte Bestände verschiedener

Groß-Seggen (Schlank-Segge, Sumpf-Segge, Ufer-Segge, Steif-Segge) auf den

Grabenböschungen und den Grabensohlen mit geringem Anteil von Röhrichtarten und

Hochstauden, auf den Böschungen mit Nitrophyten

- Röhricht des Großen Wasserschwadens auf den wasserführenden Grabensohlen

- sonstiges Röhricht mit Ästigem Igelkolben, auf der Grabensohle oft

Dominanzbestände, stellenweise mit Anteilen von Groß-Seggen, Schilf und

Hochstauden

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Vegetation feuchter bis nasser Standorte I südwestl. Ketsch**

Biotopnummer: **166172260099**

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung und guter Ausprägung.

Komplex naturraumtypischer Biotoptypen mit Bedeutung für das Landschaftsbild und Vorkommen gefährdeter Arten

Aktueller Schutzstatus:

Naturschutzgebiet

Beeinträchtigungen:

Räumung der Gräben

Mahd der Grabenböschung

1. Biotoptyp: Gebüsch feuchter Standorte (19%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Sümpfe.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biotoptyp: Ufer-Schilfröhricht (40%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Sonstige wasserwirtschaftliche Maßnahme / keine Angabe

3. Biotoptyp: Rohrglanzgras-Röhricht (5%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Sonstige wasserwirtschaftliche Maßnahme / keine Angabe

4. Biotoptyp: Rohrkolben-Röhricht (1%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Sonstige wasserwirtschaftliche Maßnahme / keine Angabe

5. Biotoptyp: Röhricht des Großen Wasserschwadens (5%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Sonstige wasserwirtschaftliche Maßnahme / keine Angabe

6. Biotoptyp: Sonstiges Röhricht (5%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Sonstige wasserwirtschaftliche Maßnahme / keine Angabe

7. Biotoptyp: Sonstiges Großseggen-Ried (10%)

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Vegetation feuchter bis nasser Standorte I südwestl. Ketsch**

Biotopnummer: **166172260099**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Sonstige wasserwirtschaftliche Maßnahme / keine Angabe

8. Biotoptyp: Schlankseggen-Ried (15%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Sonstige wasserwirtschaftliche Maßnahme / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	1995	fa		
*	Carex acuta	Schlank-Segge	1995	fa		
*	Carex acutiformis	Sumpf-Segge	1995	fa		
*	Carex elata	Steife Segge	1995	fa		
*	Carex hirta	Behaarte Segge	1995	fa		
*	Carex riparia	Ufer-Segge	1995	fa		
*	Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel	1995	fa		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	fa		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	1995	fa		
*	Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele	1995	fa		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	fa		
3	Euphorbia palustris	Sumpf-Wolfsmilch	1995	fa		
*	Filipendula ulmaria	Mädesüß	1995	fa		
*	Glyceria maxima	Wasser-Schwaden	1995	fa		
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	1995	fa		
*	Juncus articulatus	Glanzfrüchtige Binse	1995	fa		
*	Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp	1995	fa		
*	Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	1995	fa		
*	Lythrum salicaria	Blut-Weiderich	1995	fa		
*	Mentha aquatica	Wasser-Minze	1995	fa		
D	Mentha longifolia	Roß-Minze	1995	fa		
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	1995	fa		
*	Phragmites australis	Schilf	1995	fa		
*	Populus tremula	Espe	1995	fa		
*	Rubus caesius	Kratzbeere	1995	fa		
*	Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	1995	fa		
*	Salix alba	Silber-Weide	1995	fa		
*	Salix caprea	Sal-Weide	1995	fa		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Vegetation feuchter bis nasser Standorte I südwestl. Ketsch**

Biotopnummer: **166172260099**

*	Salix cinerea	Grau-Weide	1995	fa
*	Salix purpurea	Purpur-Weide	1995	fa
*	Salix viminalis	Korb-Weide	1995	fa
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	fa
z	Schoenoplectus lacustris agg.	Artengruppe Seebirse	1995	fa
*	Sparganium erectum	Aufrechter Igelkolben	1995	fa
*	Stellaria aquatica	Wassermiere	1995	fa
V	Typha angustifolia	Schmalblättriger Rohrkolben	1995	fa
*	Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben	1995	fa
*	Urtica dioica	Große Brennnessel	1995	fa
*	Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball	1995	fa
<u>Voegel</u>				
5	Acrocephalus scirpaceus	Teichrohrsänger	1995	fa

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

D = Datengrundlage ungenügend

V = Sippe der Vorwarnliste

z = keine Einstufung des Aggregats

3 = gefährdet

5 = schonungsbedürftige Arten

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze und Feldhecken I südwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260100**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,2080 ha

Teilflächen: 8

Rechtswert: 3464949

Hochwert: 5468124

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 11.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Hockenheim, Stadt (13%)

Gemeinde: Ketsch (87%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2368 2382 2361 365/8 443/4

Biotopbeschreibung:

Feldhecken und Feldgehölze entlang kurzzeitig bis dauernd wasserführenden Gräben am westlichen und nordöstlichen Rand des Karl-Ludwig-Sees im NSG Hockenheimer Rheinbogen;

Feldhecke mittlerer Standorte, artenreich, mit Arten der Gebüsche feuchter Standorte, teils mit Bäumen (Silber-Weide, Sal-Weide, Feld-Ahorn, Grau-Erle) und meist schwach entwickelter Krautschicht;

Feldgehölze (2 Teilflächen) im Randbereich der Gräben, Baumschicht aus Silber-Weide, Hoher Weide, Vogel-Kirsche und Hybrid-Pappel; Strauchschicht artenreich und dicht bis lückig; Krautschicht v.a aus Brennessel, daneben andere nitrophile Arten

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

Aktueller Schutzstatus:

Naturschutzgebiet

1. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (75%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biotoptyp: Feldgehölz (25%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze und Feldhecken I südwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260100**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	fa		
*	<i>Alnus incana</i>	Grau-Erle	1995	fa		
*	<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke	1995	fa		
*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	1995	fa		
*	<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Hasel	1995	fa		
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	fa		
*	<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	fa		
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	fa		
*	<i>Phragmites australis</i>	Schilf	1995	fa		
*	<i>Populus canadensis</i>	Kanadische Pappel	1995	fa		
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	fa		
*	<i>Prunus padus</i>	Gewöhnliche Traubenkirsche	1995	fa		
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	1995	fa		
*	<i>Rosa canina</i> agg.	Artengruppe Hundsrose	1995	fa		
*	<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere	1995	fa		
*	<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	1995	fa		
*	<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	1995	fa		
*	<i>Salix cinerea</i>	Grau-Weide	1995	fa		
*	<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide	1995	fa		
*	<i>Salix rubens</i>	Fahl-Weide	1995	fa		
	<i>Salix spec.</i>		1995	fa		
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennessel	1995	fa		
*	<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	1995	fa		

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken I südwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260101**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,2959 ha

Teilflächen: 9

Rechtswert: 3464868

Hochwert: 5468027

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 11.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2482 2484 2485 2486

Biotopbeschreibung:

mehrere Feldhecken entlang von mehreren kurzzeitig bis dauerhaft wasserführenden Gräben; artenreicher Gehölzbestand mit großen Anteilen an Rotem Hartriegel und Hunds-Rose; teils mit jungen Bäumen und einzelnen Arten der Gebüsche feuchter Standorte; meist mit Bäumen mittleren Alters durchsetzt; Krautschicht meist lückig mit nährstoff- und feuchtigkeitsliebenden Arten; meist direkt an weitere nach § 24a geschützte Biotope feuchter und nasser Standorte angrenzend

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

Aktueller Schutzstatus:

Landschaftsschutzgebiet

1. Biototyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	1995	fa		
*	Betula pendula	Hänge-Birke	1995	fa		
*	Carex acuta	Schlank-Segge	1995	fa		
*	Carex riparia	Ufer-Segge	1995	fa		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	fa		
*	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	1995	fa		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	1995	fa		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecken I südwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260101**

*	<i>Filipendula ulmaria</i>	Mädesüß	1995	fa
*	<i>Humulus lupulus</i>	Gewöhnlicher Hopfen	1995	fa
*	<i>Iris pseudacorus</i>	Gelbe Schwertlilie	1995	fa
*	<i>Phragmites australis</i>	Schilf	1995	fa
*	<i>Populus alba</i>	Silber-Pappel	1995	fa
*	<i>Populus canadensis</i>	Kanadische Pappel	1995	fa
	<i>Populus nigra</i> supsp. <i>nigra</i> var. <i>italica</i>	Pyramiden-Pappel	1995	fa
*	<i>Populus tremula</i>	Espe	1995	fa
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	fa
*	<i>Prunus domestica</i>	Zwetschge	1995	fa
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	1995	fa
*	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1995	fa
*	<i>Rosa canina</i> agg.	Artengruppe Hundsrose	1995	fa
*	<i>Rubus sectio</i> <i>Rubus</i>	Artengruppe Brombeere	1995	fa
*	<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	1995	fa
*	<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	1995	fa
*	<i>Salix cinerea</i>	Grau-Weide	1995	fa
*	<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide	1995	fa
*	<i>Salix rubens</i>	Fahl-Weide	1995	fa
*	<i>Salix viminalis</i>	Korb-Weide	1995	fa
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	fa
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennessel	1995	fa
*	<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	1995	fa

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Vegetation feuchter u. nasser Standorte II südwestl. Ketsch**
Biotopnummer: **166172260102**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Sümpfe.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Fläche: 0,3078 ha

Teilflächen: 22

Rechtswert: 3464845

Hochwert: 5467700

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 11.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2399 2485 2486 2482

Biotopbeschreibung:

unterschiedliche, meist direkt aneinander grenzende und verzahnte Biotoptypen feuchter bis nasser Standorte entlang eines wasserführenden Grabensystems mit 4 unterschiedlich orientierten Abschnitten; 22 Teilflächen folgender Biotoptypen:

- Gebüsch feuchter Standorte v.a. aus Grau-Weide und Purpur-Weide mit einzelnen jüngeren Silber-Weiden sowie Gehölzen mittlerer Standorte und lückiger Krautschicht mit Nitrophyten und Röhricht-Arten
- Ufer-Schilf-Röhricht teils auf der Grabensohle, teils auf den Grabenböschungen, stellenweise mit nitrophilen Arten und Brombeere durchsetzt, seltener mit Rohrglanzgras und Hochstauden
- Schlank-Seggen-Ried stellenweise mit Ruderal-Arten durchsetzt
- Rohrkolben-Röhricht in Abschnitten mit dauerhafter Wasserführung auf der Grabensohle neben Rohrkolben vereinzelt Hochstauden, Seggen und Schilf
- Rohrglanzgras-Röhricht in Dominanzbeständen der Art auf den Grabenböschungen
- sonstiges Großseggenried, verzahnte und durchmischte Bestände verschiedener Groß-Seggen (Schlank-Segge, Sumpf-Segge, Ufer-Segge, Steif-Segge) auf den Grabenböschungen und den Grabensohlen mit geringem Anteil von Schilf und Binsen

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung und guter Ausprägung.

Mosaik verschiedener Biotoptypen nasser Standorte mit Vorkommen gefährdeter Arten

Aktueller Schutzstatus:

Landschaftsschutzgebiet

Beeinträchtigungen:

streckenweise Zerstörung der Gehölzbestände durch landwirtschaftliche Fahrzeuge

1. Biotoptyp: Gebüsch feuchter Standorte (45%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Sümpfe.

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Vegetation feuchter u. nasser Standorte II südwestl. Ketsch**

Biotopnummer: **166172260102**

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biotoptyp: Ufer-Schilfröhricht (35%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

3. Biotoptyp: Rohrkolben-Röhricht (2%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

4. Biotoptyp: Rohrglanzgras-Röhricht (3%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

5. Biotoptyp: Sonstiges Großseggen-Ried (5%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

6. Biotoptyp: Schlankseggen-Ried (10%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Bromus inermis	Unbewehrte Trespe	1995	fa		
*	Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	1995	fa		
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	1995	fa		
*	Carex acuta	Schlank-Segge	1995	fa		
*	Carex acutiformis	Sumpf-Segge	1995	fa		
*	Carex elata	Steife Segge	1995	fa		
*	Carex hirta	Behaarte Segge	1995	fa		
*	Carex riparia	Ufer-Segge	1995	fa		
*	Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel	1995	fa		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Vegetation feuchter u. nasser Standorte II südwestl. Ketsch**

Biotopnummer: **166172260102**

* Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	1995	fa
* Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	fa
* Filipendula ulmaria	Mädesüß	1995	fa
z Galium aparine agg.	Artengruppe Klebkraut	1995	fa
* Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	1995	fa
* Juncus effusus	Flatter-Binse	1995	fa
* Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp	1995	fa
* Lythrum salicaria	Blut-Weiderich	1995	fa
* Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	1995	fa
* Phragmites australis	Schilf	1995	fa
* Populus canadensis	Kanadische Pappel	1995	fa
* Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	1995	fa
* Rubus caesius	Kratzbeere	1995	fa
* Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	1995	fa
* Salix alba	Silber-Weide	1995	fa
* Salix cinerea	Grau-Weide	1995	fa
* Salix purpurea	Purpur-Weide	1995	fa
* Salix viminalis	Korb-Weide	1995	fa
* Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	fa
V Typha angustifolia	Schmalblättriger Rohrkolben	1995	fa
* Urtica dioica	Große Brennnessel	1995	fa
<u>Voegel</u>			
5 Acrocephalus scirpaceus	Teichrohrsänger	1995	fa

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

z = keine Einstufung des Aggregats

5 = schonungsbedürftige Arten

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Naßwiesen und Großseggen-Riede südwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260103**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Seggen- und binsenreiche Nasswiesen.

Fläche: 20,6058 ha

Teilflächen: 17

Rechtswert: 3465262

Hochwert: 5468338

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 14.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2371	2389	2397	2441	2445	2394	2407	2425	2442
2393	2420	2408	2424	2479	2385	2387	2388	2392
2395	2396	2398	2402	2403	2492	2369	2370	2426
2390	2391	2428	2426/1	2401				

Biotopbeschreibung:

Naßwiesen und Großseggenried in meist großflächigen Beständen zerstreut in der Teilfläche "Karl-Ludwig-See" des NSG "Hockenheimer Rheinbogen"

Naßwiese und Großseggenried in vielen Teilflächen, mosaikartig, lokal mit sehr unterschiedlichen Flächenanteilen; bis auf kleine Brachen (1-2%%) und Beweidung einer kleinen Naßwiesenfläche extensive Wiesennutzung; wahrscheinlich Entwicklung aus einer ehemaligen Ackerbrache;

Naßwiesen basenreicher Standorte der Tieflagen, überwiegend größere Teilflächen (>500m²), wenige kleinere Flächen (<500m²) aufgrund ihres räumlichen Verbundes mit anderen Naßwiesenflächen bzw. mit Großseggenried geschützt; Teilflächen teils artenarm, teils artenreich, teils seggen- und hochstaudenreich; fast immer als Kennarten Mädesüß und Blutweiderich, weitere Kennarten nur lokal verstärkt, meist nur vereinzelt oder fehlend; vereinzelt eingestreut kleinflächiger und sehr lückiger Bewuchs mit Rohrglanzgras und Schilf, einzelne Teilflächen mit einem hohen Ruderalartenanteil, teilweise mit eingesäten Gräsern;

Großseggenried auf großen und kleinen Teilflächen, frische bis nasse Standorte, meist mit hohem Schlank-Seggen-Anteil, teilweise Entwicklung aus ehemaligen Ackerbrachen, meist geringer Anteil von Hochstauden, Fettwiesenarten oder Ruderalarten

Der Biotop ist ein Gebiet von landesweiter Bedeutung.

Gebiet von landesweiter Bedeutung aufgrund Vorkommen landesweit vom Aussterben bedrohter Tierarten

Aktueller Schutzstatus:

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Naßwiesen und Großseggen-Riede südwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260103**

Naturschutzgebiet

Beeinträchtigungen:

Zerstörung der Grasnarbe in sehr feuchten Bereichen durch Befahren mit landwirtschaftlichen Maschinen
häufig frei laufende Hunde
als Landeplatz von Ballonfahrern genutzt
als Freifläche zum Drachensteigen genutzt

1. Biototyp: Nasswiese basenreicher Standorte der Tieflagen (70%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Seggen- und binsenreiche Nasswiesen.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Entwässerung, landwirtschaftlich / keine Angabe
Sonstige Beeinträchtigung / mittel
Sonstige landwirtschaftliche Maßnahme / mittel

2. Biototyp: Großseggen-Ried (30%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Entwässerung, landwirtschaftlich / keine Angabe
Sonstige Beeinträchtigung / mittel
Sonstige Freizeit-/Erholungsaktivität / mittel

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Geradfluegler</u>						
2	Stethophyma grossum	Sumpfschrecke	1995	fa		
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Achillea millefolium agg.	Artengruppe Wiesenschafgarbe	1995	fa		
*	Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz	1995	fa		
*	Arrhenatherum elatius	Glatthafer	1995	fa		
*	Carex acuta	Schlank-Segge	1995	fa		
*	Carex acutiformis	Sumpf-Segge	1995	fa		
*	Carex hirta	Behaarte Segge	1995	fa		
*	Carex riparia	Ufer-Segge	1995	fa		
	Carex spec.		1995	fa		
*	Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel	1995	fa		
*	Cirsium oleraceum	Kohldistel	1995	fa		
*	Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele	1995	fa		
*	Equisetum palustre	Sumpf-Schachtelhalm	1995	fa		
z	Euphorbia esula agg.	Artengruppe Esels-Wolfsmilch	1995	fa		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Naßwiesen und Großseggen-Riede südwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260103**

* Filipendula ulmaria	Mädesüß	1995	fa
* Galium album	Weißes Wiesenlabkraut	1995	fa
* Glyceria maxima	Wasser-Schwaden	1995	fa
* Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	1995	fa
* Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	1995	fa
* Lolium multiflorum	Vielblütiger Lolch	1995	fa
* Lolium perenne	Ausdauernder Lolch	1995	fa
* Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	1995	fa
* Lysimachia nummularia	Pfennigkraut	1995	fa
* Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	1995	fa
* Lythrum salicaria	Blut-Weiderich	1995	fa
z Myosotis palustris agg.	Artengruppe Sumpf- Vergißmeinnicht	1995	fa
* Persicaria amphibia	Wasser-Knöterich	1995	fa
* Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	1995	fa
* Phragmites australis	Schilf	1995	fa
* Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuß	1995	fa
* Rumex crispus	Krauser Ampfer	1995	fa
* Rumex obtusifolius	Stumpfbblatt-Ampfer	1995	fa
* Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf	1995	fa
* Silaum silaus	Wiesensilge	1995	fa
* Symphytum officinale agg.	Artengruppe Arznei-Beinwell	1995	fa
* Thalictrum flavum	Gelbe Wiesenraute	1995	fa
* Valeriana officinalis	Arzneibaldrian	1995	fa
<u>Voegel</u>			
5 Ardea cinerea	Graureiher	1995	fa
1 Ciconia ciconia	Weißstorch	1995	fa
1 Gallinago gallinago	Bekassine	1995	fa
2 Miliaria calandra	Graumammer	1995	fa

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

z = keine Einstufung des Aggregats

1 = vom Aussterben bedroht

2 = stark gefährdet

5 = schonungsbedürftige Arten

Sonstige Bemerkungen:

Wegen erfolgter Mahd konnte auf mehreren Wiesenflächen keine Kartierung durchgeführt werden, so daß ein entsprechender Nachtrag im nächsten Jahr erforderlich ist.

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Land-Schilfröhricht südwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260104**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Fläche: 1,1905 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3465268

Hochwert: 5468472

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 14.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2403 358/9 2402 2407 2409 2408 2369

Biotopbeschreibung:

Landschilf-Röhricht im nordöstlichen Bereich des Naturschutzgebietes "Hockenheimer Rheinbogen", Teilgebiet "Karl-Ludwig-See", überwiegend auf Brachflächen, Röhricht mit Nitrophyten und Wiesenarten durchsetzt; eine Teilfläche auf einer aktuell genutzten Wiesenfläche; Fortsetzung des Schilfbestandes einer Teilfläche auf einer durch WBK geschützten Sukzessionsfläche

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

Aktueller Schutzstatus:

Naturschutzgebiet

1. Biotoptyp: Land-Schilfröhricht (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	1995	fa		
*	Lolium perenne	Ausdauernder Lolch	1995	fa		
*	Phragmites australis	Schilf	1995	fa		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1995	fa		

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260105**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,3510 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3465096

Hochwert: 5468843

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 10.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

368/5 366 365/7

Biotopbeschreibung:

Feldgehölz vor allem mit Schwarz-Erle, vereinzelt Kanadische Pappel, Robinie, Silber-Weide, Sal-Weide und Eschen-Ahorn, dichte Strauchschicht mit zahlreichen Gehölzen, darunter junge Obstbäume, meist nur schwach entwickelte Krautschicht, vor allem mit nitrophilen Arten

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

Beeinträchtigungen:

Holzschuppen im Feldgehölz
gekappte Baumkronen im Bereich einer Oberleitung

1. Biotoptyp: Feldgehölz (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung organischer Stoffe / schwach
Sonstige Beeinträchtigung / schwach
Ver-/Entsorgungsleitung, oberirdisch / mittel

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	fa		
*	Acer negundo	Eschen-Ahorn	1995	fa		
	Aesculus hippocastanum	Gewöhnliche Roßkastanie	1995	fa		
*	Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	1995	fa		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	fa		
*	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	1995	fa		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz westlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260105**

*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	fa
*	<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	fa
	<i>Forsythia spec.</i>		1995	fa
*	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	1995	fa
*	<i>Malus domestica</i>	Garten-Apfel	1995	fa
*	<i>Populus canadensis</i>	Kanadische Pappel	1995	fa
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	fa
*	<i>Prunus domestica</i>	Zwetschge	1995	fa
*	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	1995	fa
*	<i>Rosa canina agg.</i>	Artengruppe Hundsrose	1995	fa
*	<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere	1995	fa
*	<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	1995	fa
*	<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	1995	fa
*	<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide	1995	fa
*	<i>Salix rubens</i>	Fahl-Weide	1995	fa
*	<i>Salix viminalis</i>	Korb-Weide	1995	fa
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	fa
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel	1995	fa

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze und Feldhecken II südwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260106**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 1,7094 ha

Teilflächen: 6

Rechtswert: 3465709

Hochwert: 5468206

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 10.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2610	2612	2800	2616/3	2614	2569	2611	2615	2426/2
2570/1	2616/2	2566	2573	2576	2562/3	2563/1	2571/1	2564
2613	2567/1	2568	2575	2567/2	2565	2571	2572	2570
2563/2	2616/1							

Biotopbeschreibung:

Feldgehölze und Feldhecken mittlerer Standorte auf einer westexponierten, ca. 8m hohen Steilböschung entlang des naturfern ausgebauten Kraichbaches; Feldgehölze (4 Teilflächen) meist von Robinie dominiert, daneben zerstreut Schwarz-Erle, Stiel-Eiche, vereinzelt Hohe Weide, Pyramiden-Pappel und Vogelkirsche; Strauchschicht meist lückig, aus Schwarzem Holunder und stellenweise randlichem Schlehen-Aufwuchs; Krautschicht meist dicht aus Nitrophyten; hieran angrenzend oder in Nachbarschaft kleinere mit Bäumen durchsetzte Hecken, v.a. aus Schlehe und Schwarzem Holunder

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung und guter Ausprägung.

Bedeutung für das Landschaftsbild

Aktueller Schutzstatus:

Landschaftsschutzgebiet

Beeinträchtigungen:

Vorkommen nichtheimischer Arten

Holzhütte im Feldgehölz

Einbeziehung einer Heckenteilfläche in ein Geflügelgehege

1. Biotoptyp: Feldgehölz (95%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Müll / schwach

Holzlagerung / schwach

Sonstige Ablagerung / schwach

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze und Feldhecken II südwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260106**

2. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (5%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Sonstige Beeinträchtigung / schwach

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn	1995	fa		
*	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1995	fa		
*	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1995	fa		
	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Roßkastanie	1995	fa		
*	<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	1995	fa		
*	<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle	1995	fa		
*	<i>Calystegia sepium</i>	Gewöhnliche Zaunwinde	1995	fa		
*	<i>Chelidonium majus</i>	Schöllkraut	1995	fa		
*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	1995	fa		
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	1995	fa		
*	<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	fa		
*	<i>Juglans regia</i>	Walnuß	1995	fa		
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1995	fa		
*	<i>Malus domestica</i>	Garten-Apfel	1995	fa		
*	<i>Phragmites australis</i>	Schilf	1995	fa		
*	<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Kiefer	1995	fa		
	<i>Populus nigra</i> supsp. <i>nigra</i> var. <i>italica</i>	Pyramiden-Pappel	1995	fa		
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1995	fa		
*	<i>Prunus domestica</i>	Zwetschge	1995	fa		
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	1995	fa		
*	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1995	fa		
*	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	1995	fa		
	<i>Rosa spec.</i>		1995	fa		
*	<i>Rubus sectio Rubus</i>	Artengruppe Brombeere	1995	fa		
*	<i>Salix cinerea</i>	Grau-Weide	1995	fa		
*	<i>Salix rubens</i>	Fahl-Weide	1995	fa		
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1995	fa		
3	<i>Taxus baccata</i>	Eibe	1995	fa		4
*	<i>Torilis japonica</i>	Gewöhnlicher Klettenkerbel	1995	fa		
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennessel	1995	fa		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze und Feldhecken II südwestlich Ketsch**

Biotopnummer: **166172260106**

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

3 = gefährdet

Status: 4 = angesalbt

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Rohrkolben-Röhricht nordwestlich Hockenheim**

Biotopnummer: **166172260128**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Fläche: 0,0040 ha

Teilflächen: 6

Rechtswert: 3465017

Hochwert: 5467039

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 11.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2476

Biotopbeschreibung:

Rohrkolben-Röhricht in einem ständig wasserführenden Graben mit U-förmigem Normprofil; stehendes Wasser, da Graben ohne Abfluß; Röhricht teilweise lückig, mit einem geringen Anteil an Tauchblattvegetation

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

Aktueller Schutzstatus:

Landschaftsschutzgebiet

1. Biotoptyp: Rohrkolben-Röhricht (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Algen</u>						
	Chara spec.	Armleuchteralgenart	1995	fa		
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
V	Typha angustifolia	Schmalblättriger Rohrkolben	1995	fa		
*	Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben	1995	fa		

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke nordwestlich Hockenheim**

Biotopnummer: **166172260129**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0160 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3465067

Hochwert: 5466947

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 11.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2467

Biotopbeschreibung:

Feldhecke mittlerer Standorte im Bereich einer ca. 0,5m hohen, in Südwest-Nordost-Richtung verlaufenden Böschung, angesalbt; junge Baumhecke mit Feld-Ahorn, Vogelbeere, Trauben-Eiche und Kanadischer Pappel in der Baumschicht; Strauchschicht artenarm, mit einzelnen standortfremden Sträuchern

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Aktueller Schutzstatus:

Landschaftsschutzgebiet

1. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	fa		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	fa		
*	Populus canadensis	Kanadische Pappel	1995	fa		
*	Quercus petraea	Trauben-Eiche	1995	fa		
*	Salix cinerea	Grau-Weide	1995	fa		
*	Salix viminalis	Korb-Weide	1995	fa		
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	fa		
*	Sorbus aucuparia	Vogelbeere	1995	fa		

Quelle: fa = Auer, Franz

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke nordwestlich Hockenheim**

Biotopnummer: **166172260129**

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz nordwestlich Hockenheim**

Biotopnummer: **166172260130**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0550 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3465141

Hochwert: 5466944

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 11.10.1995 Auer, Franz (fa)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Gemarkung: Ketsch

Flurstücke:

2467

Biotopbeschreibung:

Feldgehölz überwiegend auf einer steilen, südsüdostexponierten, ca. 4m hohen Böschung, im östlichen Drittel auf ebener Fläche und einer nordwestexponierten Böschung; Baumschicht mit Feld-Ahorn, Spitz-Ahorn und Kanadischer Pappel; Strauchschicht meist dicht, mit geringem Anteil an standortfremden Arten; Krautschicht überwiegend spärlich, mit nitrophilen Arten; teilweise von einem Zaun begrenzt

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Aktueller Schutzstatus:

Landschaftsschutzgebiet

1. Biotoptyp: Feldgehölz (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder	1995	fa		
*	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	1995	fa		
	Acer spec.		1995	fa		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1995	fa		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1995	fa		
*	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	1995	fa		
*	Populus canadensis	Kanadische Pappel	1995	fa		
*	Prunus serotina	Späte Traubenkirsche	1995	fa		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölz nordwestlich Hockenheim**

Biotopnummer: **166172260130**

*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	1995	fa
*	Salix caprea	Sal-Weide	1995	fa
*	Salix viminalis	Korb-Weide	1995	fa
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1995	fa
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1995	fa

Quelle: fa = Auer, Franz

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke nordwestl. Hockenheim-Talhaus - Seehaus**

Biotopnummer: **166172260161**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0810 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3465635

Hochwert: 5467495

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Erfassung: 08.09.1996 Birnstengel, Albert (ab)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Hockenheim, Stadt (82%)

Gemarkung: Hockenheim

Flurstücke:

6344 6345 6347

Gemeinde: Ketsch (18%)

Biotopbeschreibung:

dichte Feldhecke mittlerer Standorte entlang eines kleinen aktuell trockengefallenen Grabens, in der Nähe einer landwirtschaftlichen Hofstätte; 1 Teilfläche;

Strauchschicht von teils alten Zwetschgen dominiert, daneben mit Schwarzem Holunder sowie etwas seltenern mit Schlehe; mit Totholz; Krautschicht und Saum nitrophytisch;

Der Biotop ist ein Gebiet mit ökologischer Ausgleichsfunktion.

Aktueller Schutzstatus:

Landschaftsschutzgebiet

1. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Asparagus officinalis	Gemüse-Spargel	1996	ab		
*	Brachypodium sylvaticum	Wald-Zwenke	1996	ab		
*	Dactylis glomerata agg.	Artengruppe Knäuelgras	1996	ab		
*	Geum urbanum	Echte Nelkenwurz	1996	ab		
*	Glechoma hederacea	Gundelrebe	1996	ab		
*	Prunus domestica	Zwetschge	1996	ab		
*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	1996	ab		

Kartierung § 32 NatSchG Offenland Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldhecke nordwestl. Hockenheim-Talhaus - Seehaus**

Biotopnummer: **166172260161**

*	Rubus caesius	Kratzbeere	1996	ab
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1996	ab
*	Sonchus oleraceus	Gemüse-Gänsedistel	1996	ab
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1996	ab

Quelle: ab = Birnstengel, Albert

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Sonstige Bemerkungen:

sehr extensive Streuobstnutzung, vermutlich vollständig ohne Gehölzpflege

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Hartholzaue NSG "K. Rheininsel" (1)**

Biotopnummer: **266162261025**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Naturnahe Auwälder.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Quellbereiche.

Fläche: 9,7000 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3463537 **Hochwert:** 5469391

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 11.04.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Hockenheim, Stadt (10%)

Gemeinde: Ketsch (90%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel"

Leitbiotoptyp: Seltene naturnahe Waldgesellschaft

Biotopbeschreibung:

Reste der Hartholzaue südlich des Altrheins.

Strukturreiche Eichenalt- und Laubholzmischbestände unterschiedlichen Alters Eichen aus ehemaliger Mittelwaldwirtschaft und sehr alt (>200 J.). Ahorn, Eschen und Pappelmischbestände (v. a. im Norden, mit viel Schwarzpappel) zwischen 50 und 80 Jahre alt. Geringwüchsige Eichen mit tiefangesetzten Kronen und korkenzieherartigen Ästen, meist von Ranken aus Efeu oder Waldrebe überwuchert. Strauchschicht gut entwickelt, Krautschicht nur spärlich vorhanden. Hoher Diversifikationsgrad in allen Schichten. Zumindest in tiefergelegenen Schluten noch gelegentlich überflutet, hier Übergänge zur WEidenaue.

Waldfunktionen:

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Wasserschutzwald

Beeinträchtigungen:

Vordringen der Esche/ Bergahorn v. a. auf den höher gelegenen Stellen; Gefahr der Überführung in strukturarme Edellabholzbestände.

1. Biotoptyp: Naturnaher regelmäßig überschwemmter Bereich (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Quellbereiche.

Bemerkung:

jk2008

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Natürliche Sukzession / stark

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Hartholzaue NSG "K. Rheininsel" (1)**

Biotopnummer: **266162261025**

2. Biotoptyp: Stieleichen-Ulmen-Auwald (Hartholz-Auwald) (90%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Naturnahe Auwälder.

Altersstufe: 19

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Natürliche Sukzession / stark

3. Biotoptyp: Silberweiden-Auwald (Weichholz-Auwald) (10%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Naturnahe Auwälder.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Natürliche Sukzession / stark

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Phragmites australis	Schilf	2010	WBK		
*	Populus alba	Silber-Pappel	2010	WBK		
*	Salix alba	Silber-Weide	2010	WBK		
*	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	2001	WBK		
*	Allium ursinum	Bär-Lauch	2001	WBK		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	2001	WBK		
*	Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut	2001	WBK		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	2001	WBK		
*	Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball	2001	WBK		
*	Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder	1992	WBK		
*	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	1992	WBK		
*	Anemone nemorosa	Busch-Windröschen	1992	WBK		
*	Arum maculatum	Aronstab	1992	WBK		
*	Berberis vulgaris	Gewöhnliche Berberitze	1992	WBK		
*	Brachypodium sylvaticum	Wald-Zwenke	1992	WBK		
*	Carex acutiformis	Sumpf-Segge	1992	WBK		
*	Carex sylvatica	Wald-Segge	1992	WBK		
*	Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	1992	WBK		
*	Convallaria majalis	Maiglöckchen	1992	WBK		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1992	WBK		
*	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	1992	WBK		
*	Equisetum hyemale	Winter-Schachtelhalm	1992	WBK		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1992	WBK		
*	Frangula alnus	Faulbaum	1992	WBK		
*	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	1992	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Hartholzaue NSG "K. Rheininsel" (1)**

Biotopnummer: **266162261025**

z	Galium aparine agg.	Artengruppe Klebkraut	1992	WBK
*	Hedera helix	Efeu	1992	WBK
*	Humulus lupulus	Gewöhnlicher Hopfen	1992	WBK
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	1992	WBK
*	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	1992	WBK
*	Luzula sylvatica	Wald-Hainsimse	1992	WBK
*	Maianthemum bifolium	Schattenblümchen	1992	WBK
*	Paris quadrifolia	Einbeere	1992	WBK
2	Populus nigra	Schwarz-Pappel	1992	WBK
	Populus spec.		1992	WBK
*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	1992	WBK
V	Pyrus pyraeaster	Wild-Birne	1992	WBK
*	Quercus robur	Stiel-Eiche	1992	WBK
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	1992	WBK
V	Senecio paludosus	Sumpf-Greiskraut	1992	WBK
*	Stachys palustris	Sumpf-Ziest	1992	WBK
*	Stachys sylvatica	Wald-Ziest	1992	WBK
*	Symphytum officinale agg.	Artengruppe Arznei-Beinwell	1992	WBK
V	Ulmus laevis	Flatter-Ulme	1992	WBK
*	Ulmus minor	Feld-Ulme	1992	WBK
*	Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	1992	WBK
*	Vinca minor	Kleines Immergrün	1992	WBK

Der Biotop stellt einen bedeutenden Lebensraum dar für:

Schwarzpappel

Wildbirne

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

z = keine Einstufung des Aggregats

2 = stark gefährdet

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Baggersee im N-**

Biotopnummer: **266172261045**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Fläche: 39,9000 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3465058

Hochwert: 5471781

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 25.04.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel"

Leitbiototyp: Stillgewässer

Biotopbeschreibung:

Nördlicher Baggersee der Ketscher Insel. Flachwasserzonen fehlen weitgehend, entsprechend ist kaum Verlandungsvegetation vorhanden. Ufer mit einem Silberweidengürtel, sehr kleinflächig Rohrglanzgras-Röhrichte.

Beeinträchtigungen:

Am Ostufer Intensivanglerei.

1. Biototyp: Röhricht (1%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biototyp: Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches (99%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

3. Biototyp: Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches (1%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Baggersee im N-**

Biotopnummer: **266172261045**

Bemerkung:

an einem Baggersee

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	2001	WBK		
*	Filipendula ulmaria	Mädesüß	2001	WBK		
*	Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	2001	WBK		
*	Populus x canescens	Grau-Pappel	2001	WBK		
*	Salix alba	Silber-Weide	2001	WBK		
*	Salix purpurea	Purpur-Weide	2001	WBK		
*	Salix viminalis	Korb-Weide	2001	WBK		
*	Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball	2001	WBK		
*	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	1992	WBK		
*	Berberis vulgaris	Gewöhnliche Berberitze	1992	WBK		
*	Betula pendula	Hänge-Birke	1992	WBK		
z	Calamagrostis canescens agg.	Artengruppe Sumpf-Reitgras	1992	WBK		
*	Carpinus betulus	Hainbuche	1992	WBK		
*	Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	1992	WBK		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1992	WBK		
*	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	1992	WBK		
z	Galium aparine agg.	Artengruppe Klebkraut	1992	WBK		
*	Glechoma hederacea	Gundelrebe	1992	WBK		
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	1992	WBK		
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	1992	WBK		
*	Phragmites australis	Schilf	1992	WBK		
2	Populus nigra	Schwarz-Pappel	1992	WBK		
	Populus nigra supsp. nigra var. italica	Pyramiden-Pappel	1992	WBK		
	Populus spec.		1992	WBK		
*	Populus tremula	Espe	1992	WBK		
*	Prunus serotina	Späte Traubenkirsche	1992	WBK		
*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	1992	WBK		
	Ranunculus ficaria	Scharbockskraut	1992	WBK		
*	Robinia pseudoacacia	Robinie	1992	WBK		
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	1992	WBK		
*	Rubus caesius	Kratzbeere	1992	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Baggersee im N-**

Biotopnummer: **266172261045**

	Salix spec.		1992	WBK
*	Solidago virgaurea	Gewöhnliche Goldrute	1992	WBK
*	Symphytum officinale agg.	Artengruppe Arznei-Beinwell	1992	WBK
*	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	1992	WBK
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1992	WBK
*	Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	1992	WBK

Libellen

	* Calopteryx splendens	Gebänderte Prachtlibelle	2002	WBK
--	------------------------	--------------------------	------	-----

Voegel

2	Alcedo atthis	Eisvogel	2002	WBK
	Anas platyrhynchos	Stockente	2002	WBK
5	Fulica atra	Blässhuhn	2002	WBK
3	Gallinula chloropus	Teichhuhn	2002	WBK
	Aythya fuligula	Reiherente	1992	WBK
5	Podiceps cristatus	Haubentaucher	1992	WBK

Weichtiere

3	Acroloxus lacustris	Teichnapfschnecke	2002	WBK
4	Anisus leucostomus	Weißmündige Tellerschnecke	2002	WBK
	Galba corvus	Große Sumpfschnecke	2002	WBK
3	Hippeutis complanatus	Linsenförmige Tellerschnecke	2002	WBK
4	Planorbarius corneus	Posthornschncke	2002	WBK
4	Radix auricularia	Ohrschlamm-schnecke	2002	WBK
1	Theodoxus fluviatilis	Gemeine Kahnschnecke	2002	WBK
2	Unio pictorium pictorium	Malermuschel	2002	WBK
3	Valvata pulchella	Niedergedrückte Federkiemens.	2002	WBK
2	Viviparus contectus	Spitze Sumpfdeckelschnecke	2002	WBK
2	Viviparus viviparus	Stumpfe Flussdeckelschnecke	2002	WBK
1	Lithoglyphus naticoides	Flusssteinkleber	2001	WBK

Der Biotop stellt einen bedeutenden Lebensraum dar für:

Entenvögel	Libellen
Schwarzpappel	Vögel

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet
 z = keine Einstufung des Aggregats
 1 = vom Aussterben bedroht
 2 = stark gefährdet
 3 = gefährdet
 4 = potentiell gefährdet
 5 = schonungsbedürftige Arten

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Baggersee im N-**

Biotopnummer: **266172261045**

Sonstige Bemerkungen:

Vorkommen einer vom Aussterben bedrohten Schneckenart im Baggersee. Daneben Bedeutung als Überwinterungsplatz für Wasservögel.

Literatur:

Feldner DBV, Ketsch (Vögel), Pflegeplan BNL (Lithoglyphus naticoides)

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Weidenaue-**

Biotopnummer: **266172261047**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Naturnahe Auwälder.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Altarme fließender Gewässer einschließlich der Ufervegetation.

Fläche: 28,9000 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3464457 **Hochwert:** 5472300

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 25.04.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel"

Leitbiotoptyp: Seltene naturnahe Waldgesellschaft

Biotopbeschreibung:

Auenbereich zwischen Altrheinarm und Baggersee, im Norden durch Dämme mit Pappeln abgeteilt und durch Gräben, teilweise mit Schleusen, mit den umgebenden Gewässern verbunden.

Lückiger Silberweidenauwald im Bereich von Auflandungswannen zwischen Altrhein und Baggersee. Krautschicht vorwiegend mit Rohrglanzgras und nitrophytischen Hochstauden. Der Standort liegt nur wenig oberhalb der Mittelwasserlinie und ist daher häufig und langanhaltend überflutet; einzelne Schluten sind fast ganzjährig wasserführend. Struktureicher Wald mit hoher Bedeutung insbesondere für viele Vogel-, Amphibien- und Libellenarten. Größere offene Röhrichtbereiche mit Rohrglanzgras und Schilf wurden in einem separaten Biotop erfasst.

Weiden meist aus alten Stockausschlägen, gelegentlich auch durchgewachsene Kopfweiden.

Waldfunktionen:

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Sichtschutzwald

Wasserschutzwald

1. Biotoptyp: Altwasser (2%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Altarme fließender Gewässer einschließlich der Ufervegetation.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biotoptyp: Silberweiden-Auwald (Weichholz-Auwald) (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Naturnahe Auwälder.

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Weidenaue-**

Biotopnummer: **266172261047**

Altersstufe: 3

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Amphibien</u>						
V	Bufo bufo	Erdkröte	2001	WBK		
2	Bufo viridis	Wechselkröte	2001	WBK		
1	Rana arvalis	Moorfrosch	2001	WBK		
D	Rana kl. esculenta	Teichfrosch	2001	WBK		
V	Rana temporaria	Grasfrosch	2001	WBK		
2	Triturus cristatus	Kammolch	2001	WBK		
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Scutellaria galericulata	Sumpf-Helmkraut	2002	WBK		
*	Agrostis stolonifera	Weißes Straußgras	2001	WBK		
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	2001	WBK		
*	Epilobium hirsutum	Zottiges Weidenröschen	2001	WBK		
*	Equisetum palustre	Sumpf-Schachtelhalm	2001	WBK		
z	Galium palustre agg.	Artengruppe Sumpflabkraut	2001	WBK		
*	Glechoma hederacea	Gundelrebe	2001	WBK		
*	Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp	2001	WBK		
*	Lysimachia nummularia	Pfennigkraut	2001	WBK		
*	Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	2001	WBK		
*	Lythrum salicaria	Blut-Weiderich	2001	WBK		
*	Mentha aquatica	Wasser-Minze	2001	WBK		
2	Populus nigra	Schwarz-Pappel	2001	WBK		
*	Populus x canescens	Grau-Pappel	2001	WBK		
*	Ranunculus sceleratus	Gift-Hahnenfuß	2001	WBK		
*	Salix alba	Silber-Weide	2001	WBK		
*	Solanum dulcamara	Bittersüßer Nachtschatten	2001	WBK		
*	Spirodela polyrhiza	Teichlinse	2001	WBK		
*	Stachys palustris	Sumpf-Ziest	2001	WBK		
*	Veronica beccabunga	Bachbunge	2001	WBK		
*	Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball	2001	WBK		
*	Acer negundo	Eschen-Ahorn	1992	WBK		
*	Angelica sylvestris	Wilde Engelwurz	1992	WBK		
*	Betula pendula	Hänge-Birke	1992	WBK		
*	Butomus umbellatus	Schwanenblume	1992	WBK		
z	Cardamine pratensis agg.	Artengruppe Wiesen-	1992	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Weidenaue-**

Biotopnummer: **266172261047**

		Schaumkraut		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1992	WBK
	Crataegus spec.		1992	WBK
V	Eleocharis acicularis	Nadelbinse	1992	WBK
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1992	WBK
*	Filipendula ulmaria	Mädesüß	1992	WBK
z	Galium aparine agg.	Artengruppe Klebkraut	1992	WBK
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	1992	WBK
3	Nymphoides peltata	Seekanne	1992	WBK
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	1992	WBK
*	Phragmites australis	Schilf	1992	WBK
	Populus nigra supsp. nigra var. italica	Pyramiden-Pappel	1992	WBK
	Populus spec.		1992	WBK
	Ranunculus ficaria	Scharbockskraut	1992	WBK
*	Rubus caesius	Kratzbeere	1992	WBK
	Salix spec.		1992	WBK
1	Salvinia natans	Schwimmfarn	1992	WBK
*	Scrophularia nodosa	Knotige Braunwurz	1992	WBK
*	Solidago virgaurea	Gewöhnliche Goldrute	1992	WBK
*	Symphytum officinale	Arznei-Beinwell	1992	WBK
*	Ulmus minor	Feld-Ulme	1992	WBK
*	Urtica dioica	Große Brennnessel	1992	WBK
<u>Käfer</u>				
	Laccophilus spec.	Grundschwimmer	2001	WBK
<u>Libellen</u>				
*	Calopteryx splendens	Gebänderte Prachtlibelle	2001	WBK
*	Coenagrion puella	Hufeisen-Azurjungfer	2001	WBK
2	Coenagrion pulchellum	Fledermaus-Azurjungfer	2001	WBK
1	Lestes virens	Kleine Binsenjungfer	2001	WBK
2	Sympecma fusca	Gemeine Winterlibelle	2001	WBK
1	Sympetrum depressiusculum	Sumpf-Heidelibelle	2001	WBK
1	Sympetrum flaveolum	Gefleckte Heidelibelle	2001	WBK
<u>Reptilien</u>				
3	Natrix natrix	Ringelnatter	2001	WBK
<u>Voegel</u>				
5	Accipiter gentilis	Habicht	2001	WBK
	Buteo buteo	Mäusebussard	2001	WBK
	Carduelis carduelis	Stieglitz	2001	WBK
	Chloris chloris	Grünfink	2001	WBK

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Weidenaue-**

Biotopnummer: **266172261047**

5	Cuculus canorus	Kuckuck	2001	WBK
	Dendrocopos major	Buntspecht	2001	WBK
2	Dendrocopos medius	Mittelspecht	2001	WBK
	Erithacus rubecula	Rotkehlchen	2001	WBK
2	Falco subbuteo	Baumfalke	2001	WBK
5	Hippolais icterina	Gelbspötter, Gartenspötter	2001	WBK
3	Milvus migrans	Schwarzmilan	2001	WBK
5	Oriolus oriolus	Pirol	2001	WBK
	Parus caeruleus	Blaumeise	2001	WBK
	Parus major	Kohlmeise	2001	WBK
3	Parus montanus	Weidenmeise	2001	WBK
	Phylloscopus collybita	Zilpzalp	2001	WBK
5	Phylloscopus trochilus	Fitis	2001	WBK
5	Picus viridis	Grünspecht	2001	WBK
	Prunella modularis	Heckenbraunelle	2001	WBK
4	Remiz pendulinus	Beutelmeise	2001	WBK
	Sitta europaea	Kleiber	2001	WBK
5	Streptopelia turtur	Turteltaube	2001	WBK
	Strix aluco	Waldkauz	2001	WBK
	Sturnus vulgaris	Star	2001	WBK
	Sylvia atricapilla	Mönchsgrasmücke	2001	WBK
	Sylvia borin	Gartengrasmücke	2001	WBK
	Troglodytes troglodytes	Zaunkönig	2001	WBK
	Turdus ericetorum	Singdrossel	2001	WBK
	Turdus pilaris	Wacholderdrossel	2001	WBK
	Acrocephalus palustris	Sumpfrohrsänger	1992	WBK
5	Acrocephalus scirpaceus	Teichrohrsänger	1992	WBK
5	Ardea cinerea	Graureiher	1992	WBK
	Cygnus olor	Höckerschwan	1992	WBK
<u>Weichtiere</u>				
	Succinea putris	Gemeine Bernsteinschnecke	2001	WBK

Der Biotop stellt einen bedeutenden Lebensraum dar für:

Farne

Schwarzpappel

Vögel

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

D = Datengrundlage ungenügend

V = Sippe der Vorwarnliste

z = keine Einstufung des Aggregats

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Weidenaue-**

Biotopnummer: **266172261047**

Rote Liste:

- 1 = vom Aussterben bedroht
- 2 = stark gefährdet
- 3 = gefährdet
- 4 = potentiell gefährdet
- 5 = schonungsbedürftige Arten

Literatur:

RL Hartensuer (Pflanzen), Feldner, DBV Ketsch (Vögel).

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Feuchtwiesen- (1)**

Biotopnummer: **266172261048**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Fläche: 3,4000 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3464208 **Hochwert:** 5472000

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 21.05.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel"

Leitbiototyp: Moorbereich und Feuchtbiotop

Biotopbeschreibung:

2 überwiegend brachliegende Waldwiesen, die gelegentlich überflutet werden (Wasserhaushalt in Senken nass, auf leichten Erhebungen wechselfeucht).

Nordteil: Im Westen und am tiefergelegenen Südrand brachliegend, hier überwiegend Rohrglanzgrasröhricht, in Bereichen mit länger dauernder Überflutung Schwertilie vorherrschend, stellenweise auch viel Sumpf-Eibinse. Entlang des Nordrands und im Osten etwas trockenere und unregelmäßig gemähte Feuchtwiese, hier kommen teilweise Arten der Streuwiesen vor (Kümmelsilge, Filzsegge); als Besonderheit daneben zerstreutes Vorkommen von *Viola pumila*. Südteil: brachliegende und häufiger überflutete Wiese überwiegend mit Röhrichten aus Rohrglanzgras und Schwertilie (im Osten tümpelartig angestaut). Entlang des höhergelegenen Nordrands auch hier Feuchtwiesenbrache mit Vorkommen von Kümmelsilge und Filzsegge. In beiden Teilflächen einzelne Kopfweiden, im Osten der Nordfläche schöner Weißdorn-Baum.

Waldfunktionen:

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Wasserschutzwald

1. Biototyp: Nasswiese (35%)

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biototyp: Röhricht (65%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Feuchtwiesen- (1)**

Biotopnummer: **266172261048**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Carex riparia	Ufer-Segge	2001	WBK		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	2001	WBK		
*	Equisetum palustre	Sumpf-Schachtelhalm	2001	WBK		
z	Galium palustre agg.	Artengruppe Sumpflabkraut	2001	WBK		
*	Lythrum salicaria	Blut-Weiderich	2001	WBK		
*	Poa pratensis agg.	Artengruppe Wiesenrispengras	2001	WBK		
*	Populus x canescens	Grau-Pappel	2001	WBK		
*	Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	2001	WBK		
*	Prunella vulgaris	Kleine Brunelle	2001	WBK		
*	Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuß	2001	WBK		
*	Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf	2001	WBK		
3	Selinum carvifolia	Kümmel-Silge	2001	WBK		
*	Symphytum officinale	Arznei-Beinwell	2001	WBK		
V	Thalictrum aquilegifolium	Akeleiblättrige Wiesenraute	2001	WBK		
*	Vicia cracca agg.	Artengruppe Vogel-Wicke	2001	WBK		
*	Carex acuta	Schlank-Segge	1992	WBK		
*	Carex acutiformis	Sumpf-Segge	1992	WBK		
*	Carex flacca	Blau-Segge	1992	WBK		
V	Carex nigra agg.	Artengruppe Braune Segge	1992	WBK		
3	Carex tomentosa	Filz-Segge	1992	WBK		
*	Circaea lutetiana	Gewöhnliches Hexenkraut	1992	WBK		
*	Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele	1992	WBK		
z	Eleocharis palustris agg.	Artengruppe Gewöhnliche Sumpfbirse	1992	WBK		
*	Euphorbia stricta	Steife Wolfsmilch	1992	WBK		
*	Filipendula ulmaria	Mädesüß	1992	WBK		
*	Inula salicina	Weiden-Alant	1992	WBK		
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	1992	WBK		
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	1992	WBK		
*	Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	1992	WBK		
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	1992	WBK		
*	Phragmites australis	Schilf	1992	WBK		
*	Polygala vulgaris	Gewöhnliche Kreuzblume	1992	WBK		
*	Populus alba	Silber-Pappel	1992	WBK		
*	Potentilla erecta	Blutwurz	1992	WBK		
V	Pyrus pyraister	Wild-Birne	1992	WBK		
*	Quercus robur	Stiel-Eiche	1992	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Feuchtwiesen- (1)**

Biotopnummer: **266172261048**

*	Salix alba	Silber-Weide	1992	WBK
V	Senecio paludosus	Sumpf-Greiskraut	1992	WBK
*	Symphytum officinale agg.	Artengruppe Arznei-Beinwell	1992	WBK
*	Thalictrum flavum	Gelbe Wiesenraute	1992	WBK
V	Ulmus laevis	Flatter-Ulme	1992	WBK
*	Valeriana officinalis	Arzneibaldrian	1992	WBK
2	Viola pumila	Niedriges Veilchen	1992	WBK
<u>Pilze</u>				
	Galerina paludosa	Gesäumter Häubling	1992	WBK

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

z = keine Einstufung des Aggregats

2 = stark gefährdet

3 = gefährdet

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel"-Feuchtwiesen- (2)**

Biotopnummer: **266172261049**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Seggen- und binsenreiche Nasswiesen.

Fläche: 0,9000 ha

Teilflächen: 3

Rechtswert: 3464194 **Hochwert:** 5471901

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 07.09.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel"

Leitbiotoptyp: Moorbereich und Feuchtbiotop

Biotopbeschreibung:

Ehemalige Streuwiesen in schmalen Schluten gelegen, welche mehr und mehr von Hochstauden erobert werden.

Waldfunktionen:

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Wasserschutzwald

Beeinträchtigungen:

Verbuschung.

1. Biotoptyp: Nasswiese (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Seggen- und binsenreiche Nasswiesen.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Natürliche Sukzession / stark

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Calamagrostis canescens	Sumpf-Reitgras	1992	WBK		
*	Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	1992	WBK		
*	Carex acutiformis	Sumpf-Segge	1992	WBK		
*	Circaea lutetiana	Gewöhnliches Hexenkraut	1992	WBK		
	Crataegus spec.		1992	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel"-Feuchtwiesen- (2)**

Biotopnummer: **266172261049**

*	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Rasen-Schmiele	1992	WBK
*	<i>Filipendula ulmaria</i>	Mädesüß	1992	WBK
*	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	1992	WBK
*	<i>Glechoma hederacea</i>	Gundelrebe	1992	WBK
*	<i>Humulus lupulus</i>	Gewöhnlicher Hopfen	1992	WBK
*	<i>Iris pseudacorus</i>	Gelbe Schwertlilie	1992	WBK
*	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gewöhnlicher Gilbweiderich	1992	WBK
*	<i>Populus alba</i>	Silber-Pappel	1992	WBK
*	<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere	1992	WBK
*	<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	1992	WBK
	<i>Salix spec.</i>		1992	WBK
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennessel	1992	WBK

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Halbtrockenrasen-**
Biotopnummer: **266172261051**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Magerrasen einschließlich ihrer Staudensäume.

Fläche: 0,4000 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3464395 **Hochwert:** 5471383

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 21.05.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel"

Leitbiototyp: Trockenbiotop

Biotopbeschreibung:

Halbtrockenrasen auf dem Franzosenbuckel (höchstegelegener Punkt der Insel). Typische Ausbildung mit Aufrechter Trespe, Zypressenwolfsmilch, Hufeisenklee und Bergklee. Zahlreiche Orchideen, insbesondere viel Helmknabenkraut, vereinzelt auch Brandknabenkraut. Teilweise mit Arten der trockenwarmen Säume (Weidenalant, Schwalbenwurz); stellenweise auch Wechselfeuchtezeiger. Die Wiese wird regelmäßig im Herbst gemäht (guter Pflegezustand).

Waldfunktionen:

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Wasserschutzwald

1. Biototyp: Magerrasen basenreicher Standorte (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Magerrasen einschließlich ihrer Staudensäume.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artnamen	Deutscher Artnamen	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Centaurium erythraea	Echtes Tausendgüldenkraut	2007	WBK		
2	Thalictrum simplex subsp. galioides	Labkraut-Wiesenraute	2007	WBK		
*	Thymus pulegioides	Arznei-Thymian	2007	WBK		
*	Achillea millefolium agg.	Artengruppe Wiesenschafgarbe	2001	WBK		
*	Agrimonia eupatoria	Gewöhnlicher Odermennig	2001	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Halbtrockenrasen-**

Biotopnummer: **266172261051**

V	<i>Allium schoenoprasum</i>	Schnittlauch	2001	WBK
*	<i>Brachypodium pinnatum</i> agg.	Artengruppe Fieder-Zwenke	2001	WBK
*	<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	2001	WBK
*	<i>Carex caryophylla</i>	Frühlings-Segge	2001	WBK
*	<i>Carex flacca</i>	Blau-Segge	2001	WBK
3	<i>Carex tomentosa</i>	Filz-Segge	2001	WBK
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	2001	WBK
*	<i>Fragaria viridis</i>	Hügel-Erdbeere	2001	WBK
*	<i>Helianthemum nummularium</i> agg.	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen	2001	WBK
*	<i>Hieracium pilosella</i>	Kleines Habichtskraut	2001	WBK
*	<i>Hippocrepis comosa</i>	Gewöhnlicher Hufeisenklee	2001	WBK
z	<i>Koeleria pyramidata</i> agg.	Artengruppe Pyramiden-Kammschmiele	2001	WBK
z	<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.	Artengruppe Margerite	2001	WBK
z	<i>Lotus corniculatus</i> agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Hornklee	2001	WBK
*	<i>Ononis repens</i>	Kriechende Hauhechel	2001	WBK
*	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Kleine Pimpernell	2001	WBK
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	2001	WBK
*	<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	2001	WBK
*	<i>Polygala comosa</i>	Schopfige Kreuzblume	2001	WBK
*	<i>Polygonatum odoratum</i>	Salomonssiegel	2001	WBK
*	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	2001	WBK
*	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	2001	WBK
*	<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	2001	WBK
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	2001	WBK
*	<i>Scabiosa columbaria</i>	Tauben-Skabiose	2001	WBK
1	<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Wilde Weinrebe	2001	WBK
V	<i>Anthericum ramosum</i>	Ästige Grasllilie	1992	WBK
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	1992	WBK
*	<i>Carex panicea</i>	Hirsen-Segge	1992	WBK
3	<i>Eryngium campestre</i>	Feld-Mannstreu	1992	WBK
*	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	1992	WBK
z	<i>Galium verum</i> agg.	Artengruppe Echtes Labkraut	1992	WBK
*	<i>Inula salicina</i>	Weiden-Alant	1992	WBK
*	<i>Linum catharticum</i>	Purgier-Lein	1992	WBK
*	<i>Listera ovata</i>	Großes Zweiblatt	1992	WBK
*	<i>Molinia caerulea</i> agg.	Artengruppe Pfeifengras	1992	WBK
V	<i>Orchis militaris</i>	Helm-Knabenkraut	1992	WBK
2	<i>Orchis ustulata</i>	Brand-Knabenkraut	1992	WBK

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Halbtrockenrasen-**

Biotopnummer: **266172261051**

V	Platanthera bifolia	Weißer Waldhyazinthe	1992	WBK
V	Platanthera chlorantha	Berg-Waldhyazinthe	1992	WBK
*	Primula veris	Arznei-Schlüsselblume	1992	WBK
*	Rhinanthus minor	Kleiner Klappertopf	1992	WBK
*	Stachys officinalis	Heilziest	1992	WBK
*	Tragopogon pratensis agg.	Artengruppe Wiesenbocksbart	1992	WBK
3	Trifolium montanum	Berg-Klee	1992	WBK
*	Veronica teucrium	Großer Ehrenpreis	1992	WBK
*	Vincetoxicum hircinum	Schwalbenwurz	1992	WBK
2	Viola pumila	Niedriges Veilchen	1992	WBK
<u>Moose</u>				
*	Polytrichum commune	Gemeines Widertonmoos	1992	WBK

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

z = keine Einstufung des Aggregats

1 = vom Aussterben bedroht

2 = stark gefährdet

3 = gefährdet

Literatur:

Pflegeplan, RL Hartensuer; Schäfer Pflanzenspezialist, Ketsch

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Hartholzaue im NSG "Ketscher Rheininsel"**

Biotopnummer: **266172261052**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Naturnahe Auwälder.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Quellbereiche.

Fläche: 103,3000 ha

Teilflächen: 5

Rechtswert: 3464612

Hochwert: 5471003

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 11.04.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel".

Leitbiotoptyp: Seltene naturnahe Waldgesellschaft

Biotopbeschreibung:

Eichenalthölzer im Bereich der Hartholzaue (bei Spitzenhochwasser ganz überflutet, bei leichtem Hochwasser werden nur die tiefergelegenen Schluten überflutet).

Sehr struktur- und artenreicher Wald aus ehemaliger Mittelwaldwirtschaft. In der Baumschicht im Herrschenden v.a. Stieleiche, unter- und zwischenständig v.a. Hainbuche, Ulmen, Silberpappel und Feldahorn. Durch die seltener gewordenen Überflutungen kommen auch Esche, Spitz- und Bergahorn stark auf. Meist dichte Strauchschicht mit Weißdorn, Schneeball, Hartriegel etc. Besonders auffällig sind die zahlreichen Rankengewächse wie Efeu und Waldrebe. Bemerkenswert ist v.a. das relativ zahlreiche Vorkommen der Wilden Weinrebe (ca. 20 ältere Reben, daneben jüngere, nachgezogene Reben); es handelt sich hierbei um das weitaus größte Vorkommen der Wilden Rebe in Baden-Württemberg. In der Krautschicht ist v.a. der stellenweise gehäuft auftretende Winterschachtelhalm auffällig. Wälder mit hohem Totholzanteil und zahlreichen Spechthöhlen; hohe faunistische Bedeutung (Vögel, Fledermäuse, Totholzinsekten). Vielfach sehr schön ausgebildete Waldränder.

Waldfunktionen:

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Wasserschutzwald

1. Biotoptyp: Naturnaher regelmäßig überschwemmter Bereich (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Quellbereiche.

Bemerkung:

jk2008

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Wildschäden/-verbiß / stark

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Hartholzaue im NSG "Ketscher Rheininsel"**

Biotopnummer: **266172261052**

2. Biotoptyp: Stieleichen-Ulmen-Auwald (Hartholz-Auwald) (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Naturnahe Auwälder.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Wildschäden/-verbiß / stark

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artnamen	Deutscher Artnamen	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn	2001	WBK		
*	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	2001	WBK		
*	<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	2001	WBK		
*	<i>Allium ursinum</i>	Bär-Lauch	2001	WBK		
*	<i>Angelica sylvestris</i>	Wilde Engelwurz	2001	WBK		
*	<i>Carex flacca</i>	Blau-Segge	2001	WBK		
*	<i>Circaea lutetiana</i>	Gewöhnliches Hexenkraut	2001	WBK		
*	<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigriffeliger Weißdorn	2001	WBK		
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	2001	WBK		
*	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Rasen-Schmiele	2001	WBK		
*	<i>Equisetum palustre</i>	Sumpf-Schachtelhalm	2001	WBK		
*	<i>Festuca gigantea</i>	Riesen-Schwingel	2001	WBK		
*	<i>Filipendula ulmaria</i>	Mädesüß	2001	WBK		
*	<i>Glechoma hederacea</i>	Gundelrebe	2001	WBK		
*	<i>Impatiens glandulifera</i>	Indisches Springkraut	2001	WBK		
*	<i>Impatiens parviflora</i>	Kleinblütiges Springkraut	2001	WBK		
*	<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennigkraut	2001	WBK		
*	<i>Melica uniflora</i>	Einblütiges Perlgras	2001	WBK		
*	<i>Phalaris arundinacea</i>	Rohr-Glanzgras	2001	WBK		
*	<i>Poa trivialis</i>	Gewöhnliches Rispengras	2001	WBK		
*	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Vielblütige Weißwurz	2001	WBK		
*	<i>Populus alba</i>	Silber-Pappel	2001	WBK		
*	<i>Populus x canescens</i>	Grau-Pappel	2001	WBK		
	<i>Ranunculus auricomus</i> [sensu lato]	Goldhahnenfuß	2001	WBK		
	<i>Ranunculus ficaria</i>	Scharbockskraut	2001	WBK		
*	<i>Ranunculus repens</i>	Kriechender Hahnenfuß	2001	WBK		
*	<i>Ribes rubrum</i>	Rote Johannisbeere	2001	WBK		
*	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	2001	WBK		
*	<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere	2001	WBK		
*	<i>Rumex sanguineus</i>	Hain-Ampfer	2001	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Hartholzaue im NSG "Ketscher Rheininsel"**

Biotopnummer: **266172261052**

*	<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	2001	WBK
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	2001	WBK
*	<i>Scutellaria galericulata</i>	Sumpf-Helmkraut	2001	WBK
*	<i>Solanum dulcamara</i>	Bittersüßer Nachtschatten	2001	WBK
	<i>Solidago gigantea</i>	Riesen-Goldrute	2001	WBK
*	<i>Symphytum officinale</i>	Arznei-Beinwell	2001	WBK
*	<i>Thalictrum flavum</i>	Gelbe Wiesenraute	2001	WBK
*	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	2001	WBK
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennessel	2001	WBK
*	<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	2001	WBK
*	<i>Viola reichenbachiana</i>	Wald-Veilchen	2001	WBK
1	<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Wilde Weinrebe	2001	WBK
*	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Maßholder	1992	WBK
*	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1992	WBK
*	<i>Anemone nemorosa</i>	Busch-Windröschen	1992	WBK
*	<i>Arum maculatum</i>	Aronstab	1992	WBK
*	<i>Berberis vulgaris</i>	Gewöhnliche Berberitze	1992	WBK
*	<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke	1992	WBK
*	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Wald-Zwenke	1992	WBK
*	<i>Carex acutiformis</i>	Sumpf-Segge	1992	WBK
*	<i>Carex sylvatica</i>	Wald-Segge	1992	WBK
*	<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	1992	WBK
*	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	1992	WBK
*	<i>Convallaria majalis</i>	Maiglöckchen	1992	WBK
*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	1992	WBK
*	<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Hasel	1992	WBK
z	<i>Epipactis helleborine</i> agg.	Artengruppe Breitblättrige Stendelwurz	1992	WBK
*	<i>Equisetum hyemale</i>	Winter-Schachtelhalm	1992	WBK
*	<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1992	WBK
*	<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche	1992	WBK
*	<i>Frangula alnus</i>	Faulbaum	1992	WBK
*	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	1992	WBK
z	<i>Galium aparine</i> agg.	Artengruppe Klebkraut	1992	WBK
*	<i>Hedera helix</i>	Efeu	1992	WBK
*	<i>Humulus lupulus</i>	Gewöhnlicher Hopfen	1992	WBK
*	<i>Iris pseudacorus</i>	Gelbe Schwertlilie	1992	WBK
*	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	1992	WBK
*	<i>Listera ovata</i>	Großes Zweiblatt	1992	WBK
*	<i>Luzula sylvatica</i>	Wald-Hainsimse	1992	WBK

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Hartholzaue im NSG "Ketscher Rheininsel"**

Biotopnummer: **266172261052**

*	<i>Maianthemum bifolium</i>	Schattenblümchen	1992	WBK
3	<i>Malus sylvestris</i>	Holz-Apfel	1992	WBK
*	<i>Paris quadrifolia</i>	Einbeere	1992	WBK
*	<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Kiefer	1992	WBK
	<i>Populus spec.</i>		1992	WBK
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	1992	WBK
V	<i>Pyrus pyraaster</i>	Wild-Birne	1992	WBK
*	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1992	WBK
*	<i>Rosa canina</i> agg.	Artengruppe Hundsrose	1992	WBK
V	<i>Senecio paludosus</i>	Sumpf-Greiskraut	1992	WBK
*	<i>Stachys palustris</i>	Sumpf-Ziest	1992	WBK
*	<i>Stachys sylvatica</i>	Wald-Ziest	1992	WBK
*	<i>Symphytum officinale</i> agg.	Artengruppe Arznei-Beinwell	1992	WBK
*	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	1992	WBK
V	<i>Ulmus laevis</i>	Flatter-Ulme	1992	WBK
*	<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	1992	WBK
*	<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	1992	WBK
*	<i>Vinca minor</i>	Kleines Immergrün	1992	WBK
<u>Kaefer</u>				
	<i>Lucanus cervus</i>	Hirschkäfer	2001	WBK
<u>Moose</u>				
	<i>Eurhynchium hians</i>		2001	WBK
	<i>Eurhynchium striatum</i>		2001	WBK
	<i>Plagiomnium undulatum</i>		2001	WBK
	<i>Scleropodium purum</i>		2001	WBK
<u>Schmetterlinge</u>				
	<i>Aplocera plagiata</i>	Grosser Johanniskrautspanner	2001	WBK
3	<i>Strymonidia w-album</i>	Ulmen-Zipfelfalter	2001	WBK
<u>Voegel</u>				
5	<i>Accipiter nisus</i>	Sperber	2001	WBK
	<i>Aegithalos caudatus</i>	Schwanzmeise	2001	WBK
	<i>Certhia brachydactyla</i>	Gartenbaumläufer	2001	WBK
	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Kernbeisser	2001	WBK
2	<i>Columba oenas</i>	Hohltaube	2001	WBK
	<i>Columba palumbus</i>	Ringeltaube	2001	WBK
	<i>Dendrocopos major</i>	Buntspecht	2001	WBK
2	<i>Dendrocopos medius</i>	Mittelspecht	2001	WBK
3	<i>Dendrocopos minor</i>	Kleinspecht	2001	WBK
5	<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht	2001	WBK
	<i>Erithacus rubecula</i>	Rotkehlchen	2001	WBK

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Hartholzaue im NSG "Ketscher Rheininsel"**

Biotopnummer: **266172261052**

	Garrulus glandarius	Eichelhäher	2001	WBK
5	Muscicapa striata	Grauschnäpper	2001	WBK
	Parus palustris	Sumpfmeise	2001	WBK
	Phylloscopus collybita	Zilpzalp	2001	WBK
	Phylloscopus sibilatrix	Waldlaubsänger	2001	WBK
5	Picus viridis	Grünspecht	2001	WBK
	Regulus ignicapillus	Sommeregoldhähnchen	2001	WBK
	Sitta europaea	Kleiber	2001	WBK
	Strix aluco	Waldkauz	2001	WBK
	Sturnus vulgaris	Star	2001	WBK
	Sylvia atricapilla	Mönchsgrasmücke	2001	WBK
	Troglodytes troglodytes	Zaunkönig	2001	WBK
5	Accipiter gentilis	Habicht	1992	WBK
	Buteo buteo	Mäusebussard	1992	WBK
3	Milvus milvus	Rotmilan	1992	WBK
5	Oriolus oriolus	Pirol	1992	WBK
5	Streptopelia turtur	Turteltaube	1992	WBK

Der Biotop stellt einen bedeutenden Lebensraum dar für:

Flatterulme	Fledermäuse
Schwarzpappel	Vögel
Wildapfel	Wildbirne

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet
V = Sippe der Vorwarnliste
z = keine Einstufung des Aggregats
1 = vom Aussterben bedroht
2 = stark gefährdet
3 = gefährdet
5 = schonungsbedürftige Arten

Sonstige Bemerkungen:

Bedeutung durch den großflächig noch recht typisch erhaltenen Hartholzauewald, durch das bedeutende Vorkommen der Weinrebe und als Lebensraum zahlreicher Tierarten. Abgrenzung im Norden nach Begang (13.6.02) erweitert.

Literatur:

Pflegeplan, Feldner, DBV Ketsch (Vögel, insgesamt über 100 Arten)

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Altrheinarm-**

Biotopnummer: **266172261053**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Naturnahe Auwälder.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Altarme fließender Gewässer einschließlich der Ufervegetation.

Fläche: 16,8000 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3465669

Hochwert: 5471114

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 09.04.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Brühl (31%)

Gemeinde: Ketsch (69%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel"

Leitbiotoptyp: Fließgewässer

Biotopbeschreibung:

Langsam fließender Altrheinarm beidseitig mit Weidenaue und kleinen Schilfflächen, im Nordosten steiler Uferhang mit einer Reihe Alt-Pappeln und unterständiger Baum- und Strauchschicht. Weiter im Norden Uferbereiche mit mehr Pappel.

Altarm relativ schnell fließend; im Norden ursprünglich ausgekiest; in der mitte (nördlich der Brücke) inselseitig kleinere Schlammبانke. Keine flutende Wasservegetation.

Beeinträchtigungen:

Ufer stellenweise mit Bauschuttablagerungen (z. B. Gastätte Entenjacob)

1. Biotoptyp: Röhricht (1%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Bauschutt / stark

2. Biotoptyp: Uferweiden-Gebüsch (Auen-Gebüsch) (1%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Naturnahe Auwälder.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Bauschutt / stark

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Altrheinarm-**

Biotopnummer: **266172261053**

3. Biotoptyp: Altarm (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Altarme fließender Gewässer einschließlich der Ufervegetation.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Ablagerung von Bauschutt / stark

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Alliaria petiolata	Knoblauchsrauke	2001	WBK		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	2001	WBK		
*	Humulus lupulus	Gewöhnlicher Hopfen	2001	WBK		
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	2001	WBK		
*	Salix alba	Silber-Weide	2001	WBK		
*	Salix viminalis	Korb-Weide	2001	WBK		
*	Scrophularia nodosa	Knotige Braunwurz	2001	WBK		
*	Ulmus minor	Feld-Ulme	2001	WBK		
*	Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder	1992	WBK		
V	Allium schoenoprasum	Schnittlauch	1992	WBK		
*	Carpinus betulus	Hainbuche	1992	WBK		
*	Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	1992	WBK		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1992	WBK		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1992	WBK		
z	Galium aparine agg.	Artengruppe Klebkraut	1992	WBK		
*	Hedera helix	Efeu	1992	WBK		
*	Juglans regia	Walnuß	1992	WBK		
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	1992	WBK		
	Populus spec.		1992	WBK		
*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	1992	WBK		
*	Quercus robur	Stiel-Eiche	1992	WBK		
	Ranunculus ficaria	Scharbockskraut	1992	WBK		
*	Robinia pseudoacacia	Robinie	1992	WBK		
*	Rubus caesius	Kratzbeere	1992	WBK		
	Salix spec.		1992	WBK		
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1992	WBK		
*	Symphytum officinale agg.	Artengruppe Arznei-Beinwell	1992	WBK		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1992	WBK		
<u>Libellen</u>						
*	Calopteryx splendens	Gebänderte Prachtlibelle	2001	WBK		
<u>Weichtiere</u>						

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Altrheinarm-**

Biotopnummer: **266172261053**

2	Viviparus contectus	Spitze Sumpfdeckelschnecke	2001	WBK
2	Viviparus viviparus	Stumpfe Flussdeckelschnecke	2001	WBK

Der Biotop stellt einen bedeutenden Lebensraum dar für:

Schwarzpappel

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

z = keine Einstufung des Aggregats

2 = stark gefährdet

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" - Feuchtwiese - (1)**

Biotopnummer: **266172261054**

Fläche: 0,2000 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3464494

Hochwert: 5470749

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 21.05.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel"

Leitbiotoptyp: Moorbereich und Feuchtbiotop

Biotopbeschreibung:

Kleine brachliegende Feuchtwiese mit Hochstauden und etwas Baumanflug. Vegetation vorwiegend mit Mädesüß und Rohrglanzgras.

Waldfunktionen:

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Wasserschutzwald

1. Biotoptyp: Nasswiese (100%)

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Maßholder	2001	WBK		
*	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	2001	WBK		
3	<i>Euphorbia palustris</i>	Sumpf-Wolfsmilch	2001	WBK		
	<i>Euphorbia spec.</i>		2001	WBK		
*	<i>Phalaris arundinacea</i>	Rohr-Glanzgras	2001	WBK		
*	<i>Poa pratensis</i> agg.	Artengruppe Wiesenrispengras	2001	WBK		
*	<i>Populus x canescens</i>	Grau-Pappel	2001	WBK		
*	<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	2001	WBK		
3	<i>Selinum carvifolia</i>	Kümmel-Silge	2001	WBK		
*	<i>Vicia cracca</i> agg.	Artengruppe Vogel-Wicke	2001	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" - Feuchtwiese - (1)**

Biotopnummer: **266172261054**

*	<i>Calamagrostis epigejos</i>	Land-Reitgras	1992	WBK
3	<i>Carex tomentosa</i>	Filz-Segge	1992	WBK
*	<i>Colchicum autumnale</i>	Herbst-Zeitlose	1992	WBK
*	<i>Filipendula ulmaria</i>	Mädesüß	1992	WBK
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	1992	WBK
*	<i>Molinia caerulea</i> agg.	Artengruppe Pfeifengras	1992	WBK
V	<i>Pyrus pyraaster</i>	Wild-Birne	1992	WBK
*	<i>Sanguisorba officinalis</i>	Großer Wiesenknopf	1992	WBK
*	<i>Stachys officinalis</i>	Heilziest	1992	WBK
*	<i>Symphytum officinale</i> agg.	Artengruppe Arznei-Beinwell	1992	WBK
*	<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	1992	WBK
*	<i>Valeriana officinalis</i>	Arzneibaldrian	1992	WBK

Der Biotop stellt einen bedeutenden Lebensraum dar für:

Wildbirne

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

3 = gefährdet

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" - Feuchtwiese- (2)**

Biotopnummer: **266172261055**

Fläche: 1,1000 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3464538

Hochwert: 5470588

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 21.05.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel"

Leitbiotoptyp: Moorbereich und Feuchtbiotop

Biotopbeschreibung:

Schmaler Wiesenstreifen; mager und wechselfeucht ausgeprägt, welcher noch bewirtschaftet wird. Nach Südosten schließt sich eine Fettwiese an. Vorkommen von Arten der Streuwiesen (Kümmelsilge, Großer Wiesenknopf, Blutwurz); Filz-Segge zahlreich. Gruppen des Weiden-Alants.

Waldfunktionen:

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Wasserschutzwald

1. Biotoptyp: Nasswiese (100%)

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz	2001	WBK		
*	Bellis perennis	Ausdauerndes Gänseblümchen	2001	WBK		
*	Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	2001	WBK		
*	Carex flacca	Blau-Segge	2001	WBK		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	2001	WBK		
	Cerastium holosteoides	Armhaariges Hornkraut	2001	WBK		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	2001	WBK		
*	Festuca arundinacea	Rohr-Schwingel	2001	WBK		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	2001	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" - Feuchtwiese- (2)**

Biotopnummer: **266172261055**

*	Glechoma hederacea	Gundelrebe	2001	WBK
z	Leucanthemum vulgare agg.	Artengruppe Margerite	2001	WBK
z	Lotus corniculatus agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Hornklee	2001	WBK
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	2001	WBK
*	Molinia caerulea agg.	Artengruppe Pfeifengras	2001	WBK
*	Poa pratensis agg.	Artengruppe Wiesenrispengras	2001	WBK
*	Polygala comosa	Schopfige Kreuzblume	2001	WBK
*	Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	2001	WBK
*	Prunella vulgaris	Kleine Brunelle	2001	WBK
V	Ranunculus polyanthemos subsp. nemorosus	Wald-Hahnenfuß	2001	WBK
*	Rubus caesius	Kratzbeere	2001	WBK
*	Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf	2001	WBK
3	Selinum carvifolia	Kümmel-Silge	2001	WBK
*	Symphytum officinale	Arznei-Beinwell	2001	WBK
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	2001	WBK
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	2001	WBK
*	Vicia cracca agg.	Artengruppe Vogel-Wicke	2001	WBK
*	Vincetoxicum hirundinaria	Schwalbenwurz	2001	WBK
3	Allium angulosum	Kanten-Lauch	1993	WBK
3	Serratula tinctoria	Färber-Scharte	1993	WBK
3	Carex tomentosa	Filz-Segge	1992	WBK
*	Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch	1992	WBK
z	Galium verum agg.	Artengruppe Echtes Labkraut	1992	WBK
*	Inula salicina	Weiden-Alant	1992	WBK
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	1992	WBK
*	Potentilla erecta	Blutwurz	1992	WBK
*	Stachys officinalis	Heilziest	1992	WBK
*	Tragopogon pratensis agg.	Artengruppe Wiesenbocksbart	1992	WBK
3	Trifolium montanum	Berg-Klee	1992	WBK
*	Valeriana officinalis	Arzneibaldrian	1992	WBK
<u>Moose</u>				
	Brachythecium rutabulum		2001	WBK
	Calliergonella cuspidata		2001	WBK
	Climacium dendroides		2001	WBK

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

z = keine Einstufung des Aggregats

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" - Feuchtwiese- (2)**

Biotopnummer: **266172261055**

Rote Liste: 3 = gefährdet

Literatur:

Kübler-Thomas 1993

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel"-Feldgehölze-**

Biotopnummer: **266172261056**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,3000 ha

Teilflächen: 3

Rechtswert: 3464230 **Hochwert:** 5470766

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 25.04.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel".

Leitbiototyp: Strukturreicher Waldbestand

Biotopbeschreibung:

Kleine Gehölzgruppen, teilweise mit älteren Bäumen auf den Wiesenflächen. Jeweils dichter und gut ausgebildeter Strauchmantel. Im Westen linearer Gehölzstreifen mit Schwarzpappeln entlang des Rheins. Harmonische Wiesenlandschaft.

Waldfunktionen:

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Wasserschutzwald

1. Biototyp: Feldgehölz (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Betula pendula	Hänge-Birke	2001	WBK		
*	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	2001	WBK		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	2001	WBK		
	Populus nigra supsp. nigra var. italica	Pyramiden-Pappel	2001	WBK		
*	Quercus robur	Stiel-Eiche	2001	WBK		
*	Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball	2001	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel"-Feldgehölze-**

Biotopnummer: **266172261056**

*	Colchicum autumnale	Herbst-Zeitlose	1992	WBK
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1992	WBK
*	Glechoma hederacea	Gundelrebe	1992	WBK
3	Malus sylvestris	Holz-Apfel	1992	WBK
2	Populus nigra	Schwarz-Pappel	1992	WBK
*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	1992	WBK
V	Pyrus pyraister	Wild-Birne	1992	WBK
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	1992	WBK
*	Rubus caesius	Kratzbeere	1992	WBK
*	Symphytum officinale agg.	Artengruppe Arznei-Beinwell	1992	WBK
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	1992	WBK
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1992	WBK

Der Biotop stellt einen bedeutenden Lebensraum dar für:

Schwarzpappel

Wildapfel

Wildbirne

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

2 = stark gefährdet

3 = gefährdet

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Röhricht-**

Biotopnummer: **266172261058**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Fläche: 43,3000 ha

Teilflächen: 3

Rechtswert: 3465249

Hochwert: 5471836

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 14.04.1992

FVA: Wedler, Axel

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Leitbiototyp: Moorbereich und Feuchtbiotop

Biotopbeschreibung:

Großflächige Röhrichtbestände die stellenweise locker mit Wirtschaftspappel überschirmt sind.

Röhricht von Schilf und Rohrglanzgras dominiert, kleinflächig Seggenbestände. Nicht erfaßt sind noch weitgehend geschlossene Pappelpartien; kleinflächig Initialstadien der Silberweidenaue.

Waldfunktionen:

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Wasserschutzwald

1. Biototyp: Röhricht (75%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biototyp: Großseggen-Ried (2%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

3. Biototyp: Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches (1%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Röhricht-**

Biotopnummer: **266172261058**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Carex acuta	Schlank-Segge	2001	WBK		
	Carex spec.		2001	WBK		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	2001	WBK		
	Epilobium spec.		2001	WBK		
*	Equisetum palustre	Sumpf-Schachtelhalm	2001	WBK		
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	2001	WBK		
*	Rorippa amphibia	Wasserkresse	2001	WBK		
*	Thalictrum flavum	Gelbe Wiesenraute	2001	WBK		
*	Acer negundo	Eschen-Ahorn	1992	WBK		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1992	WBK		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1992	WBK		
z	Galium aparine agg.	Artengruppe Klebkraut	1992	WBK		
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	1992	WBK		
*	Phragmites australis	Schilf	1992	WBK		
*	Populus alba	Silber-Pappel	1992	WBK		
	Populus spec.		1992	WBK		
*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	1992	WBK		
*	Rubus caesius	Kratzbeere	1992	WBK		
	Salix spec.		1992	WBK		
*	Symphytum officinale agg.	Artengruppe Arznei-Beinwell	1992	WBK		
*	Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben	1992	WBK		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1992	WBK		

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

z = keine Einstufung des Aggregats

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Baggersee im S-**

Biotopnummer: **266172261059**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Fläche: 25,3000 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3464337

Hochwert: 5469654

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 11.04.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel"

Leitbiototyp: Stillgewässer

Biotopbeschreibung:

Durch Kiesbaggerung entstandener See, welcher sowohl mit dem Rhein als auch dem Altrhein in Verbindung steht. Die Uferbereiche sind meist relativ flach oder doch nur mäßig steil; am Rand mit einem Silberweidengürtel bestockt (reliktischer Weichholzauewald); in Lücken kleinflächig Röhrichte mit Schilf oder Rohrglanzgras. Baggersee mit Bedeutung als Überwinterungsplatz für Wasservögel.

1. Biototyp: Röhricht (1%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biototyp: Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches (99%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

3. Biototyp: Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches (1%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Bemerkung:

an einem Baggersee

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Baggersee im S-**

Biotopnummer: **266172261059**

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artnamen	Deutscher Artnamen	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer negundo	Eschen-Ahorn	2001	WBK		
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	2001	WBK		
	Carex spec.		2001	WBK		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	2001	WBK		
	Epilobium spec.		2001	WBK		
*	Filipendula ulmaria	Mädesüß	2001	WBK		
*	Glechoma hederacea	Gundelrebe	2001	WBK		
*	Humulus lupulus	Gewöhnlicher Hopfen	2001	WBK		
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	2001	WBK		
*	Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	2001	WBK		
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	2001	WBK		
*	Populus x canescens	Grau-Pappel	2001	WBK		
	Ranunculus ficaria	Scharbockskraut	2001	WBK		
*	Rubus idaeus	Himbeere	2001	WBK		
*	Salix alba	Silber-Weide	2001	WBK		
*	Salix purpurea	Purpur-Weide	2001	WBK		
*	Salix viminalis	Korb-Weide	2001	WBK		
*	Stellaria aquatica	Wassermiere	2001	WBK		
*	Veronica beccabunga	Bachbunge	2001	WBK		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1992	WBK		
z	Galium aparine agg.	Artengruppe Klebkraut	1992	WBK		
*	Lamium maculatum	Gefleckte Taubnessel	1992	WBK		
*	Phragmites australis	Schilf	1992	WBK		
	Populus spec.		1992	WBK		
*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	1992	WBK		
*	Rubus caesius	Kratzbeere	1992	WBK		
	Salix spec.		1992	WBK		
*	Urtica dioica	Große Brennnessel	1992	WBK		
<u>Libellen</u>						
*	Calopteryx splendens	Gebänderte Prachtlibelle	2002	WBK		
<u>Voegel</u>						
	Anas platyrhynchos	Stockente	2002	WBK		
5	Ardea cinerea	Graureiher	2002	WBK		
5	Fulica atra	Blässhuhn	2002	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Baggersee im S-**

Biotopnummer: **266172261059**

3	Gallinula chloropus	Teichhuhn	2002	WBK
	Aythya fuligula	Reiherente	1992	WBK
5	Podiceps cristatus	Haubentaucher	1992	WBK
<u>Weichtiere</u>				
3	Acroloxus lacustris	Teichnapfschnecke	2002	WBK
4	Anisus leucostomus	Weißmündige Tellerschnecke	2002	WBK
	Galba corvus	Große Sumpfschnecke	2002	WBK
3	Hippeutis complanatus	Linsenförmige Tellerschnecke	2002	WBK
4	Planorbarius corneus	Posthornschncke	2002	WBK
4	Radix auricularia	Ohrschlamm-schnecke	2002	WBK
3	Valvata pulchella	Niedergedrückte Federkiemens.	2002	WBK
2	Viviparus contectus	Spitze Sumpfdeckelschnecke	2002	WBK
2	Viviparus viviparus	Stumpfe Flussdeckelschnecke	2002	WBK

Der Biotop stellt einen bedeutenden Lebensraum dar für:

Entenvögel

Vögel

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet
z = keine Einstufung des Aggregats
2 = stark gefährdet
3 = gefährdet
4 = potentiell gefährdet
5 = schonungsbedürftige Arten

Sonstige Bemerkungen:

Fortsetzung auf TK 6616.

Literatur:

Fledner, DBV Ketsch (Vögel) BNL Pflegeplan 1993.

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Weiher im SW**

Biotopnummer: **266172261060**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Fläche: 0,4000 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 3463750

Hochwert: 5469496

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 11.04.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel"

Leitbiotoptyp: Stillgewässer

Biotopbeschreibung:

Zwei angelegte und durch einen Graben mit dem Baggersee verbundene Weiher mit randlichem Weidengebüsch in einem Pappelbestand; etwas Schwimmblattvegetation (v.a. Teichlinse).

Waldfunktionen:

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Wasserschutzwald

1. Biotoptyp: Tauch- oder Schwimmblattvegetation (10%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biotoptyp: Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches (90%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

3. Biotoptyp: Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches (10%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Bemerkung:

an einem Weiher

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Weiher im SW**

Biotopnummer: **266172261060**

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Amphibien</u>						
D	Rana kl. esculenta	Teichfrosch	2001	WBK		
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	2001	WBK		
*	Lemna minor	Kleine Wasserlinse	2001	WBK		
*	Lysimachia nummularia	Pfennigkraut	2001	WBK		
*	Salix viminalis	Korb-Weide	2001	WBK		
*	Spirodela polyrhiza	Teichlinse	2001	WBK		
*	Thalictrum flavum	Gelbe Wiesenraute	2001	WBK		
*	Carex vesicaria	Blasen-Segge	1992	WBK		
*	Dipsacus pilosus	Behaarte Karde	1992	WBK		
*	Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	1992	WBK		
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	1992	WBK		
	Populus spec.		1992	WBK		
*	Rorippa amphibia	Wasserkresse	1992	WBK		
*	Salix alba	Silber-Weide	1992	WBK		
	Salix spec.		1992	WBK		
*	Symphytum officinale agg.	Artengruppe Arznei-Beinwell	1992	WBK		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1992	WBK		

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

D = Datengrundlage ungenügend

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel"- Altwasser im S -**

Biotopnummer: **266172261061**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Altarme fließender Gewässer einschließlich der Ufervegetation.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Fläche: 0,9000 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3464141 **Hochwert:** 5469365

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 27.04.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel"

Leitbiototyp: Stillgewässer

Biotopbeschreibung:

Temporär wasserführende Schlut mit Weidengebüsch und kleinen Schilfflächen, sowie Tümpel im Osten.

Waldfunktionen:

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Wasserschutzwald

1. Biototyp: Röhricht (15%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biototyp: Gebüsch feuchter Standorte (20%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

3. Biototyp: Altwasser (55%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Altarme fließender Gewässer einschließlich der Ufervegetation.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel"- Altwasser im S -**

Biotopnummer: **266172261061**

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Amphibien</u>						
D	Rana kl. esculenta	Teichfrosch	2001	WBK		
V	Rana temporaria	Grasfrosch	2001	WBK		
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	2001	WBK		
3	Euphorbia palustris	Sumpf-Wolfsmilch	2001	WBK		
*	Filipendula ulmaria	Mädesüß	2001	WBK		
*	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	2001	WBK		
z	Glyceria fluitans agg.	Artengruppe Flutender Schwaden	2001	WBK		
*	Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp	2001	WBK		
*	Quercus robur	Stiel-Eiche	2001	WBK		
*	Rorippa amphibia	Wasserkresse	2001	WBK		
*	Salix alba	Silber-Weide	2001	WBK		
*	Salix viminalis	Korb-Weide	2001	WBK		
*	Scrophularia umbrosa	Geflügelte Braunwurz	2001	WBK		
*	Ulmus minor	Feld-Ulme	2001	WBK		
*	Valeriana officinalis	Arzneibaldrian	2001	WBK		
*	Acer negundo	Eschen-Ahorn	1992	WBK		
*	Carex acutiformis	Sumpf-Segge	1992	WBK		
*	Carex brizoides	Zittergras-Segge	1992	WBK		
*	Carex vesicaria	Blasen-Segge	1992	WBK		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	1992	WBK		
z	Galium aparine agg.	Artengruppe Klebkraut	1992	WBK		
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	1992	WBK		
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	1992	WBK		
*	Phragmites australis	Schilf	1992	WBK		
	Populus spec.		1992	WBK		
	Salix spec.		1992	WBK		
*	Solanum dulcamara	Bittersüßer Nachtschatten	1992	WBK		
*	Symphytum officinale agg.	Artengruppe Arznei-Beinwell	1992	WBK		
V	Ulmus laevis	Flatter-Ulme	1992	WBK		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1992	WBK		
*	Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball	1992	WBK		

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

D = Datengrundlage ungenügend

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel"- Altwasser im S -**

Biotopnummer: **266172261061**

Rote Liste: V = Sippe der Vorwarnliste
z = keine Einstufung des Aggregats
3 = gefährdet

Sonstige Bemerkungen:

Fortsetzung auf TK 6616.

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Hockenheimer Rheinbogen" -Sukzession-**

Biotopnummer: **266172261062**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Naturnahe Bruchwälder.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Fläche: 1,4000 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3465220

Hochwert: 5468586

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 11.04.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG "Hockenheimer Rheinbogen", N6 "Karl-Ludwig-See"

Leitbiototyp: Sukzessionsfläche

Biotopbeschreibung:

Abgeholztes Pappelwäldchen auf dessen Flächen sich eine dichte Strauchschicht (teilweise Feuchtgebüsch) neben einigen Pappel-Nachwüchsen ausgebreitet hat. In Blößen Röhrichte mit Schilf und Rohrglanzgras sowie kleinflächig Sumpfschilf. Am Ostrand langsam fließender Graben mit etwas Igelkolben-Röhricht.

In den feuchten Senken, sowie zum Bach hin: Röhricht.

Waldfunktionen:

Wasserschutzwald

1. Biototyp: Röhricht (15%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biototyp: Großseggen-Ried (5%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

3. Biototyp: Gebüsch feuchter Standorte (5%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Naturnahe Bruchwälder.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Hockenheimer Rheinbogen" -Sukzession-**

Biotopnummer: **266172261062**

4. Biotoptyp: Sukzessionswald aus Laubbäumen (75%)

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Alliaria petiolata	Knoblauchsrauke	2001	WBK		
*	Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	2001	WBK		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	2001	WBK		
*	Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	2001	WBK		
*	Filipendula ulmaria	Mädesüß	2001	WBK		
z	Galium aparine agg.	Artengruppe Klebkraut	2001	WBK		
*	Humulus lupulus	Gewöhnlicher Hopfen	2001	WBK		
*	Impatiens glandulifera	Indisches Springkraut	2001	WBK		
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	2001	WBK		
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	2001	WBK		
*	Prunus avium	Vogel-Kirsche	2001	WBK		
*	Rubus idaeus	Himbeere	2001	WBK		
*	Salix alba	Silber-Weide	2001	WBK		
*	Salix aurita	Ohr-Weide	2001	WBK		
*	Salix cinerea	Grau-Weide	2001	WBK		
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	2001	WBK		
	Solidago gigantea	Riesen-Goldrute	2001	WBK		
*	Sparganium erectum	Aufrechter Igelkolben	2001	WBK		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	2001	WBK		
*	Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball	2001	WBK		
z	Calamagrostis canescens agg.	Artengruppe Sumpf-Reitgras	1992	WBK		
*	Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	1992	WBK		
*	Carex acutiformis	Sumpf-Segge	1992	WBK		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1992	WBK		
*	Juglans regia	Walnuß	1992	WBK		
*	Phragmites australis	Schilf	1992	WBK		
	Populus spec.		1992	WBK		
*	Ribes rubrum	Rote Johannisbeere	1992	WBK		
*	Rubus caesius	Kratzbeere	1992	WBK		
	Salix spec.		1992	WBK		

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Hockenheimer Rheinbogen" -Sukzession-**

Biotopnummer: **266172261062**

Rote Liste: * = nicht gefährdet
 z = keine Einstufung des Aggregats

Sonstige Bemerkungen:

Die umgebenden Wiesen sind Brutplatz des Großen Brachvogels und anderer Wiesenbrüter

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Waldrand Ketscher Wald SW Schwetzingen**

Biotopnummer: **266172261070**

Nach Anlage zu § 30a LWaldG geschützt als Struktureiche Waldränder.

Fläche: 0,2000 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3467749

Hochwert: 5470332

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Wuchsbezirke: WB Schwetzingen Hardt

Erfassung: 21.04.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 14.08.2002 Dieterle, Thomas (td) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Waldfunktionen:

Schonwald 396 Ketscher Wald

Leitbiototyp: Struktureicher Waldrand

Biotopbeschreibung:

Nach Norden exponierter, artenreicher und gestufter Waldrand mit gut ausgebildetem, breitem Strauchmantel vor einem Eichenmischbestand.

Waldfunktionen:

Bodenschutzwald/Lawinenschutz

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Wasserschutzwald

1. Biototyp: Wälder (100%)

Nach Anlage zu § 30a LWaldG geschützt als Struktureiche Waldränder.

Bemerkung:

struktureicher Waldrand

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
z	Galium aparine agg.	Artengruppe Klebkraut	2001	WBK		
*	Geum urbanum	Echte Nelkenwurz	2001	WBK		
*	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	2001	WBK		
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	2001	WBK		
*	Rubus idaeus	Himbeere	2001	WBK		
*	Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	2001	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Waldrand Ketscher Wald SW Schwetzingen**

Biotopnummer: **266172261070**

*	Urtica dioica	Große Brennessel	2001	WBK
*	Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder	1992	WBK
*	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	1992	WBK
*	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	1992	WBK
*	Alliaria petiolata	Knoblauchsrauke	1992	WBK
*	Anemone nemorosa	Busch-Windröschen	1992	WBK
*	Artemisia vulgaris agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Beifuß	1992	WBK
*	Arum maculatum	Aronstab	1992	WBK
V	Calamintha menthifolia	Wald-Bergminze	1992	WBK
*	Carpinus betulus	Hainbuche	1992	WBK
*	Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	1992	WBK
*	Corydalis cava	Hohler Lerchensporn	1992	WBK
	Crataegus spec.		1992	WBK
*	Cytisus scoparius	Gewöhnlicher Besenginster	1992	WBK
*	Daucus carota	Wilde Möhre	1992	WBK
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1992	WBK
*	Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch	1992	WBK
*	Galium aparine	Gewöhnliches Klebkraut	1992	WBK
*	Hedera helix	Efeu	1992	WBK
*	Hypericum perforatum	Echtes Johanniskraut	1992	WBK
*	Lactuca serriola	Kompaß-Lattich	1992	WBK
*	Pastinaca sativa	Pastinak	1992	WBK
*	Polygonatum multiflorum	Vielblütige Weißwurz	1992	WBK
*	Prunus avium	Vogel-Kirsche	1992	WBK
*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	1992	WBK
*	Quercus robur	Stiel-Eiche	1992	WBK
	Ranunculus ficaria	Scharbockskraut	1992	WBK
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1992	WBK
*	Stellaria holostea	Große Sternmiere	1992	WBK
*	Tanacetum vulgare	Rainfarn	1992	WBK
*	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	1992	WBK
*	Torilis japonica	Gewöhnlicher Klettenkerbel	1992	WBK
*	Trifolium medium	Mittlerer Klee	1992	WBK
*	Ulmus minor	Feld-Ulme	1992	WBK
*	Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	1992	WBK

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

z = keine Einstufung des Aggregats

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Waldrand Ketscher Wald SW Schwetzingen**

Biotopnummer: **266172261070**

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **SW "Ketscher Wald"**

Biotopnummer: **266172261072**

Fläche: 26,2000 ha

Teilflächen: 5

Rechtswert: 3467634

Hochwert: 5471556

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Wuchsbezirke: WB Schwetzingen Hardt

Erfassung: 22.04.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 14.08.2002 Dieterle, Thomas (td) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

Schonwald "Ketscher Wald"

- Waldfunktionen:

Schonwald 396 Ketscher Wald

Leitbiotoptyp: Waldbestand mit schützenswerten Tieren

Biotopbeschreibung:

Vorwiegend im Waldrandbereich gelegene Altholzreste mit markanten Alteichen und beigemischt Feldahorn, Hainbuche, Spitzahorn, Ulme und andere Baum- und Straucharten. Totholz in absterbenden Eichenkronen; Hirschkäfervorkommen. Jagdgebiet von Fledermäusen. Im Westen hainbuchenreiches Altholz mit Baumhöhlen.

Waldfunktionen:

Bodenschutzwald/Lawinenschutz

Erholungswald 2

Immissionsschutzwald

Wasserschutzwald

1. Biotoptyp: Wälder (100%)

Bemerkung:

Waldbestand mit schützenswerter Tierart

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Quercus petraea	Trauben-Eiche	2002	WBK		
	Quercus rubra	Rot-Eiche	2002	WBK		
*	Silene dioica	Tag-Lichtnelke	2002	WBK		
*	Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder	2001	WBK		
*	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	2001	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **SW "Ketscher Wald"**

Biotopnummer: **266172261072**

* Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	2001	WBK
* Betula pendula	Hänge-Birke	2001	WBK
* Carpinus betulus	Hainbuche	2001	WBK
* Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	2001	WBK
* Crataegus laevigata	Zweigriffeliger Weißdorn	2001	WBK
* Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	2001	WBK
* Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	2001	WBK
* Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	2001	WBK
* Galeopsis tetrahit agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn	2001	WBK
* Geranium robertianum	Ruprechtskraut	2001	WBK
* Geum urbanum	Echte Nelkenwurz	2001	WBK
* Glechoma hederacea	Gundelrebe	2001	WBK
* Hedera helix	Efeu	2001	WBK
* Humulus lupulus	Gewöhnlicher Hopfen	2001	WBK
* Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut	2001	WBK
* Lapsana communis	Rainkohl	2001	WBK
* Melica uniflora	Einblütiges Perlgras	2001	WBK
* Miliium effusum	Flattergras	2001	WBK
* Prunus avium	Vogel-Kirsche	2001	WBK
* Prunus spinosa	Schlehe	2001	WBK
* Quercus robur	Stiel-Eiche	2001	WBK
* Robinia pseudoacacia	Robinie	2001	WBK
* Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	2001	WBK
* Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	2001	WBK
* Stachys sylvatica	Wald-Ziest	2001	WBK
* Stellaria holostea	Große Sternmiere	2001	WBK
* Tilia cordata	Winter-Linde	2001	WBK
* Ulmus glabra	Berg-Ulme	2001	WBK
* Viola mirabilis	Wunder-Veilchen	2001	WBK

Käfer

Dorcus parallelipedus	Balkenschröter	2002	WBK
Potosia aeruginosa	Großer Goldkäfer	2002	WBK
Lucanus cervus	Hirschkäfer	2001	WBK

Der Biotop stellt einen bedeutenden Lebensraum dar für:

Fledermäuse Käfer
Spechtvögel

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Hockenh. Rheinbogen" -Feldgehölze**

Biotopnummer: **266172261092**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 1,0000 ha

Teilflächen: 3

Rechtswert: 3465854 **Hochwert:** 5467596

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: WB Schwetzingen Hardt

Erfassung: 14.04.1992

FVA: Rau, Helmut

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Hockenheim, Stadt (94%)

Gemeinde: Ketsch (6%)

- Schutzstatus:

NSG "Hockenheimer Rheinbogen", N12 Schanzenbuckel und Schanzenwiesen, N13 "Waldbuckel"

Leitbiotoptyp: Strukturreicher Waldbestand

Biotopbeschreibung:

Im SW Gehölz mit gutentwickelter Strauchschicht auf einer leichten Erhebung (alte Schanze) an der L722. Im NO lineares Gehölz, das im S sprunartig mit einem kleinen Wäldchen verbunden ist. Im SO ein durch Straßenkreuzung isolierter Gehölzbestand.

1. Biotoptyp: Feldgehölz (100%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artnamen	Deutscher Artnamen	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder	1992	WBK		
*	Alliaria petiolata	Knoblauchsrauke	1992	WBK		
	Crataegus spec.		1992	WBK		
*	Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	1992	WBK		
*	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	1992	WBK		
*	Pinus sylvestris	Wald-Kiefer	1992	WBK		
*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	1992	WBK		
	Quercus spec.		1992	WBK		
	Ranunculus ficaria	Scharbockskraut	1992	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Hockenh. Rheinbogen" -Feldgehölze**

Biotopnummer: **266172261092**

*	Robinia pseudoacacia	Robinie	1992	WBK
	Salix spec.		1992	WBK
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1992	WBK

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

Literatur:

Mahler, BNL-KA.

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Feuchtwiese (3)-**

Biotopnummer: **266172261301**

Fläche: 0,4000 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3464511

Hochwert: 5470437

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 05.06.2001

FVA: Dieterle, Thomas

Überarbeitung: 15.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

Leitbiotoptyp: Moorbereich und Feuchtbiotop

Biotopbeschreibung:

Wechselfeuchte Waldwiese mit Vorkommen einiger Arten der Streuwiesen (Blutwurz, Großer Wiesenknopf, Kümmelsilge); bemerkenswert sind v.a. die Vorkommen der Filzsegge (zahlreich) sowie des Hohen Veilchens und der Natternzunge. Im Saum zerstreut Färberginster und Schwalbenwurz.

1. Biotoptyp: Nasswiese (100%)

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Achillea millefolium agg.	Artengruppe Wiesenschafgarbe	2001	WBK		
*	Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz	2001	WBK		
*	Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	2001	WBK		
3	Carex tomentosa	Filz-Segge	2001	WBK		
	Cerastium holosteoides	Armhaariges Hornkraut	2001	WBK		
*	Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel	2001	WBK		
*	Dactylis glomerata agg.	Artengruppe Knäuelgras	2001	WBK		
*	Filipendula ulmaria	Mädesüß	2001	WBK		
*	Fragaria vesca	Wald-Erdbeere	2001	WBK		
*	Genista tinctoria	Färber-Ginster	2001	WBK		
*	Inula salicina	Weiden-Alant	2001	WBK		
D	Leucanthemum vulgare	Frühe Margerite	2001	WBK		
*	Linum catharticum	Purgier-Lein	2001	WBK		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	2001	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG "Ketscher Rheininsel" -Feuchtwiese (3)-**

Biotopnummer: **266172261301**

*	Lysimachia nummularia	Pfennigkraut	2001	WBK
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	2001	WBK
3	Ophioglossum vulgatum	Gewöhnliche Natternzunge	2001	WBK
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	2001	WBK
*	Poa pratensis agg.	Artengruppe Wiesenrispengras	2001	WBK
*	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras	2001	WBK
*	Potentilla erecta	Blutwurz	2001	WBK
*	Prunella vulgaris	Kleine Brunelle	2001	WBK
V	Ranunculus polyanthemos subsp. nemorosus	Wald-Hahnenfuß	2001	WBK
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	2001	WBK
*	Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf	2001	WBK
3	Selinum carvifolia	Kümmel-Silge	2001	WBK
*	Symphytum officinale	Arznei-Beinwell	2001	WBK
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	2001	WBK
*	Tragopogon orientalis	Orientalischer Wiesenbocksbart	2001	WBK
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	2001	WBK
*	Valeriana officinalis	Arzneibaldrian	2001	WBK
*	Veronica arvensis	Feld-Ehrenpreis	2001	WBK
*	Vicia cracca agg.	Artengruppe Vogel-Wicke	2001	WBK
*	Vincetoxicum hirundinaria	Schwalbenwurz	2001	WBK
2	Viola elatior	Hohes Veilchen	2001	WBK
<u>Moose</u>				
	Plagiomnium affine		2001	WBK

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

D = Datengrundlage ungenügend

V = Sippe der Vorwarnliste

2 = stark gefährdet

3 = gefährdet

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **SW "Ketscher Wald" Waldrand O Ketsch**

Biotopnummer: **266172261317**

Nach Anlage zu § 30a LWaldG geschützt als Struktureiche Waldränder.

Fläche: 0,9000 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 3467197

Hochwert: 5471373

Naturraum: Neckar-Rheinebene

Wuchsbezirke: WB Schwetzingen Hardt

Erfassung: 10.07.2001

FVA: Dieterle, Thomas

Überarbeitung: 14.08.2002 Dieterle, Thomas (td) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:
Schonwald "Ketscher Wald"

- Waldfunktionen:
Schonwald 396 Ketscher Wald

Leitbiototyp: Struktureicher Waldrand

Biotopbeschreibung:

Nach Westen exponierter, ansatzweise stufiger Waldrand mit einem Strauchmantel aus Besenginster und Brombeere vor einem artenreichen, jüngeren Laubmischwald (Stiel- und Roteiche, Berg- und Spitzahorn, Kirsche u.a.). Saumvegetation teils mager, meist aber ruderalisiert.

1. Biototyp: Wälder (100%)

Nach Anlage zu § 30a LWaldG geschützt als Struktureiche Waldränder.

Bemerkung:

struktureicher Waldrand

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	2001	WBK		
*	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	2001	WBK		
*	Achillea millefolium agg.	Artengruppe Wiesenschafgarbe	2001	WBK		
V	Aquilegia vulgaris agg.	Artengruppe Gewöhnliche Akelei	2001	WBK		
*	Artemisia vulgaris agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Beifuß	2001	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **SW "Ketscher Wald" Waldrand O Ketsch**

Biotopnummer: **266172261317**

*	<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	2001	WBK
*	<i>Cirsium arvense</i>	Acker-Kratzdistel	2001	WBK
*	<i>Cirsium vulgare</i>	Gewöhnliche Kratzdistel	2001	WBK
*	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	2001	WBK
*	<i>Clinopodium vulgare</i>	Wirbeldost	2001	WBK
*	<i>Conyza canadensis</i>	Kanadischer Katzenschweif	2001	WBK
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	2001	WBK
*	<i>Cytisus scoparius</i>	Gewöhnlicher Besenginster	2001	WBK
*	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	2001	WBK
*	<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	2001	WBK
*	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	2001	WBK
*	<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche	2001	WBK
*	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	2001	WBK
z	<i>Galium mollugo</i> agg.	Artengruppe Wiesenlabkraut	2001	WBK
*	<i>Glechoma hederacea</i>	Gundelrebe	2001	WBK
*	<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut	2001	WBK
*	<i>Lapsana communis</i>	Rainkohl	2001	WBK
*	<i>Linaria vulgaris</i>	Gewöhnliches Leinkraut	2001	WBK
z	<i>Lotus corniculatus</i> agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Hornklee	2001	WBK
	<i>Mentha spec.</i>		2001	WBK
*	<i>Oenothera biennis</i>	Gewöhnliche Nachtkerze	2001	WBK
*	<i>Prunella vulgaris</i>	Kleine Brunelle	2001	WBK
*	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	2001	WBK
*	<i>Prunus spinosa</i> agg.	Artengruppe Schlehe	2001	WBK
*	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	2001	WBK
	<i>Quercus rubra</i>	Rot-Eiche	2001	WBK
*	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	2001	WBK
*	<i>Rosa canina</i> agg.	Artengruppe Hundsrose	2001	WBK
*	<i>Rubus sectio Rubus</i>	Artengruppe Brombeere	2001	WBK
*	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	2001	WBK
*	<i>Scrophularia nodosa</i>	Knotige Braunwurz	2001	WBK
*	<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke	2001	WBK
*	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	2001	WBK
*	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennessel	2001	WBK

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

V = Sippe der Vorwarnliste

z = keine Einstufung des Aggregats

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **SW "Ketscher Wald" Waldrand O Ketsch**

Biotopnummer: **266172261317**

Sonstige Bemerkungen:

Derzeit eher untere Erfassungsgrenze, jedoch entwicklungsfähig

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG Ketscher Rheininsel -Altwasser/ Röhrichte**

Biotopnummer: **266172267026**

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Altarme fließender Gewässer einschließlich der Ufervegetation.

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Fläche: 4,8000 ha

Teilflächen: 7

Rechtswert: 3464336

Hochwert: 5472403

Naturraum: Nördliche Oberrhein-Niederung

Wuchsbezirke: EWB Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt

Erfassung: 14.08.2007

FVA: Buchholz, E.

Überarbeitung: 14.08.2007 Buchholz, E. (eb) WBK-Urladung 2012

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Ketsch (100%)

- Schutzstatus:

NSG 2.13 "Ketscher Rheininsel"

Leitbiotoptyp: Moorbereich und Feuchtbiotop

Biotopbeschreibung:

Auenbereich zwischen Altrheinarm und Baggersee, im Norden durch Dämme mit Pappeln abgeteilt und durch Gräben, teilweise mit Schleusen, mit den umgebenden Gewässern verbunden.

Altwasser, Weiher und größere offene Röhrichtbereiche aus Rohrglanzgras und Schilf, umgeben von Silberweiden-Auewald (dieser als separater Biotop erfasst). Der Standort liegt nur wenig oberhalb der Mittelwasserlinie und ist daher häufig und langanhaltend überflutet; einzelne Schluten führen fast ganzjährig Wasser.

1. Biotoptyp: Röhricht (50%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Röhrichtbestände und Riede.

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biotoptyp: Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches (25%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer....

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

3. Biotoptyp: Altwasser (25%)

Nach Anlage zu § 32 NatSchG geschützt als Altarme fließender Gewässer einschließlich der Ufervegetation.

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG Ketscher Rheininsel -Altwasser/ Röhrichte**

Biotopnummer: **266172267026**

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Amphibien</u>						
V	Bufo bufo	Erdkröte	2001	WBK		
2	Bufo viridis	Wechselkröte	2001	WBK		
1	Rana arvalis	Moorfrosch	2001	WBK		
D	Rana kl. esculenta	Teichfrosch	2001	WBK		
V	Rana temporaria	Grasfrosch	2001	WBK		
2	Triturus cristatus	Kammolch	2001	WBK		
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Angelica sylvestris	Wilde Engelwurz	2007	WBK		
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	2007	WBK		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	2007	WBK		
z	Galium aparine agg.	Artengruppe Klebkraut	2007	WBK		
*	Glechoma hederacea	Gundelrebe	2007	WBK		
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	2007	WBK		
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	2007	WBK		
*	Phragmites australis	Schilf	2007	WBK		
*	Rubus caesius	Kratzbeere	2007	WBK		
*	Salix alba	Silber-Weide	2007	WBK		
	Salix spec.		2007	WBK		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	2007	WBK		
*	Scutellaria galericulata	Sumpf-Helmkraut	2002	WBK		
*	Agrostis stolonifera	Weißes Straußgras	2001	WBK		
*	Epilobium hirsutum	Zottiges Weidenröschen	2001	WBK		
*	Equisetum palustre	Sumpf-Schachtelhalm	2001	WBK		
z	Galium palustre agg.	Artengruppe Sumpflabkraut	2001	WBK		
*	Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp	2001	WBK		
*	Lysimachia nummularia	Pfennigkraut	2001	WBK		
*	Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	2001	WBK		
*	Lythrum salicaria	Blut-Weiderich	2001	WBK		
*	Mentha aquatica	Wasser-Minze	2001	WBK		
*	Populus x canescens	Grau-Pappel	2001	WBK		
*	Ranunculus sceleratus	Gift-Hahnenfuß	2001	WBK		
*	Solanum dulcamara	Bittersüßer Nachtschatten	2001	WBK		
*	Spirodela polyrhiza	Teichlinse	2001	WBK		
*	Stachys palustris	Sumpf-Ziest	2001	WBK		

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG Ketscher Rheininsel -Altwasser/ Röhrichte**

Biotopnummer: **266172267026**

*	Veronica beccabunga	Bachbunge	2001	WBK
*	Butomus umbellatus	Schwanenblume	1992	WBK
z	Cardamine pratensis agg.	Artengruppe Wiesen-Schaumkraut	1992	WBK
V	Eleocharis acicularis	Nadelbinse	1992	WBK
*	Filipendula ulmaria	Mädesüß	1992	WBK
3	Nymphoides peltata	Seekanne	1992	WBK
	Ranunculus ficaria	Scharbockskraut	1992	WBK
1	Salvinia natans	Schwimmfarn	1992	WBK
*	Scrophularia nodosa	Knotige Braunwurz	1992	WBK
*	Solidago virgaurea	Gewöhnliche Goldrute	1992	WBK
*	Symphytum officinale	Arznei-Beinwell	1992	WBK
<u>Käfer</u>				
	Laccophilus spec.	Grundschwimmer	2001	WBK
<u>Libellen</u>				
*	Calopteryx splendens	Gebänderte Prachtlibelle	2001	WBK
*	Coenagrion puella	Hufeisen-Azurjungfer	2001	WBK
2	Coenagrion pulchellum	Fledermaus-Azurjungfer	2001	WBK
1	Lestes virens vestalis	Kleine Binsenjungfer	2001	WBK
2	Sympecma fusca	Gemeine Winterlibelle	2001	WBK
1	Sympetrum depressiusculum	Sumpf-Heidelibelle	2001	WBK
1	Sympetrum flaveolum	Gefleckte Heidelibelle	2001	WBK
<u>Reptilien</u>				
3	Natrix natrix	Ringelnatter	2001	WBK

Der Biotop stellt einen bedeutenden Lebensraum dar für:

Amphibien

Libellen

Schlangen

Vögel

Quelle: WBK = Waldbiotopkartierung

Rote Liste: * = nicht gefährdet

D = Datengrundlage ungenügend

V = Sippe der Vorwarnliste

z = keine Einstufung des Aggregats

1 = vom Aussterben bedroht

2 = stark gefährdet

3 = gefährdet

Sonstige Bemerkungen:

Wegen Hochwassers konnte das Gebiet am 14. 08.07 nur vom Rand aus begutachtet, nicht aber begangen werden. Die Ausgrenzung der Gewässer und Röhrichte aus dem umgebenden Silberweiden-Auewald erfolgte anhand der Top. Karte. Die Pflanzenarten wurden aus Biotop Nr. 1047 übernommen, das ursprünglich sowohl

Waldbiotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **NSG Ketscher Rheininsel -Altwasser/ Röhrichte**

Biotopnummer: **266172267026**

den Auewald als auch die Gewässer und Röhrichte umfasste, wegen Ausgrenzung von FFH-LRT 2007 aber geteilt werden musste.