

Offenlandkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Gehölze südl. Rot - Kirrgraben**

Biotopnummer: **167172260133**

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

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

Fläche: 0,2933 ha

Teilflächen: 6

Rechtswert: 3473133

Hochwert: 5457437

Naturraum: Hardtebenen

Erfassung: 22.05.1997 Hammer, Gerald (gh)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Sankt Leon-Rot (100%)

Gemarkung: Rot

Flurstücke:

500/2 500/3 5663 5663/1

Biotopbeschreibung:

Feldgehölz, Feldhecke und Ufer-Schilfröhricht an teilweise verfülltem, trockenengefallenem Graben;
lineares, bis ca. 25m hohes Feldgehölz, geschlossene Baumschicht von alten Bruch-Weiden dominiert, sehr lückige bis dichte Strauchschicht meist aus Schwarzem Holunder, meist dichte, stark nitrophytische Krautschicht;
bis ca. 4m hohe, ca. 50m lange und ca. 4-5m breite Holunder-Feldhecke mit v.a. randlich dichter, nitrophytischer Krautschicht;
lichtes und direkt an Feldhecke anschließendes, bis ca. 2m breites Ufer-Schilfröhricht mit stark nitrophytischer Begleitflora

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

Beeinträchtigungen:

Materialablagerung;
Gartenhütten

1. Biototyp: Feldgehölz (80%)

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

Fläche: 0,2346 ha

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Mähgut-, Gehölzschnittablagerung / mittel
Sonstiges Bauwerk / schwach

2. Biototyp: Holunder-Feldhecke (18%)

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

Fläche: 0,0528 ha

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

Offenlandkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Gehölze südl. Rot - Kirrgraben**

Biotopnummer: **167172260133**

3. Biotoptyp: Ufer-Schilfröhricht (2%)

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

Fläche: 0,0059 ha

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	1997	gh		
*	Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	1997	gh		
	Betula spec.		1997	gh		
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	1997	gh		
*	Chaerophyllum temulum	Hecken-Kälberkropf	1997	gh		
*	Filipendula ulmaria	Mädesüß	1997	gh		
^	Galium aparine agg.	Artengruppe Klebkraut	1997	gh		
*	Juglans regia	Walnuß	1997	gh		
*	Phragmites australis	Schilf	1997	gh		
*	Salix fragilis	Bruch-Weide	1997	gh		
*	Salix purpurea	Purpur-Weide	1997	gh		
*	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	1997	gh		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	1997	gh		

Quelle: gh = Hammer, Gerald

Rote Liste: * = nicht gefährdet

^ = nicht bewertet
