

Offenlandkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Gräben südl. Rot - Kirr/Röschwiesen**

Biotopnummer: **167172260130**

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

Fläche: 0,4808 ha

Teilflächen: 13

Rechtswert: 3472848

Hochwert: 5457580

Naturraum: Hardtebenen

Erfassung: 22.05.1997 Hammer, Gerald (gh)

Kreis: Rhein-Neckar-Kreis

Gemeinde: Sankt Leon-Rot (100%)

Gemarkung: Rot

Flurstücke:

5663/2 5662 5663/1 5660

Biotopbeschreibung:

entlang bis ca. 3-4m breiter, bis ca. 1,5m tiefer, meist trockengefallener Gräben mit flachen bis steilen Böschungen: Ufer-Schilfröhricht, Rohrglanzgras-Röhricht, Sumpfschilfröhricht, Rohrkolben-Röhricht und Röhricht des Wasser-Schwadens;
häufig lichte, lineare und artenarme Ufer-Schilfröhrichte und Rohrglanzgras-Röhrichte mit stark nitrophytischer Begleitflora;
bei fehlendem Röhricht v.a. im Graben Auftreten von dichten, artenarmen Sumpfschilfröhrieden;
im südlichen Teil des Biotopes deutlich nasserer Graben mit dichtem Rohrkolben-Röhricht, eng verzahnt mit einem Röhricht des Wasser-Schwadens, beide Röhrichte begleitet von Sumpf-Schwertlilie, Bachbunze und, teilweise deckend, kleiner Wasserlinse

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

1. Biotoptyp: Ufer-Schilfröhricht (80%)

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

Fläche: 0,3846 ha

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

2. Biotoptyp: Rohrglanzgras-Röhricht (10%)

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

Fläche: 0,0481 ha

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

3. Biotoptyp: Sumpfschilfröhried (7%)

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

Offenlandkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Gräben südl. Rot - Kirr/Röschwiesen**

Biotopnummer: **167172260130**

Fläche: 0,0337 ha

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Grundwasserabsenkung / schwach

4. Biototyp: Rohrkolben-Röhricht (1%)

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

Fläche: 0,0048 ha

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Grundwasserabsenkung / mittel

5. Biototyp: Röhricht des Großen Wasserschwadens (2%)

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

Fläche: 0,0096 ha

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Grundwasserabsenkung / mittel

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Hoehere Pflanzen/Farne</u>						
*	Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	1997	gh		
*	Carex acutiformis	Sumpf-Segge	1997	gh		
*	Carex hirta	Behaarte Segge	1997	gh		
*	Cirsium palustre	Sumpf-Kratzdistel	1997	gh		
^	Galium aparine agg.	Artengruppe Klebkraut	1997	gh		
*	Glyceria maxima	Wasser-Schwaden	1997	gh		
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	1997	gh		
*	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	1997	gh		
*	Juncus effusus	Flatter-Binse	1997	gh		
*	Lamium album	Weiß-Taubnessel	1997	gh		
	Lemna spec.		1997	gh		
*	Lotus uliginosus	Sumpf-Hornklee	1997	gh		
*	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	1997	gh		
*	Phragmites australis	Schilf	1997	gh		
*	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras	1997	gh		
*	Salix fragilis	Bruch-Weide	1997	gh		
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	1997	gh		
*	Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben	1997	gh		
*	Urtica dioica	Große Brennnessel	1997	gh		
*	Valeriana officinalis subsp. excelsa	Kriechender Arzneibaldrian	1997	gh		
*	Veronica beccabunga	Bachbunge	1997	gh		

Offenlandkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Gräben südl. Rot - Kirr/Röschwiesen**

Biotopnummer: **167172260130**

Quelle: gh = Hammer, Gerald

Rote Liste: * = nicht gefährdet

^ = nicht bewertet
