Das Südende des Feuchtgebietes wird von einem kleinen Weiher eingenommen, der von Röhricht gesäumt wird. Daran schließt sich eine bewirtschaftete Naßwiese an, die in ihrem nördlichen Bereich in eine Pfeifengras - Streuwiese mit sehr nassen, zwischenmoorartigen Anteilen übergeht. Am Nordostende des Weihers stehen eine Fichtengruppe und eine Hütte, außerdem vereinzelte Pappeln, Weiden und Faulbaum-gebüsch am Rand der Streuwiese. Entlang der Straße wird ein 7 Meter breiter Streifen intensiv bewirtschaftet.

Besonders schützenswert sind:

- Das Biotop als Glied einer Feuchtgebietsvernetzung, das Möglichkeiten zum Populationsaustausch, sowie Rückzugs- und Migrationsflächen für bedrohte und empfindliche Lebensgemeinschaften bietet.
- Die mageren, natürlich sukzessierenden Streu-Naßwiesenanteile als Ausgleichsflächen für Intensivnutzung und als ökozellen.
- Die Streuwiese mit ihren Zwischenmoorbildungen als Lebensraum zahlreicher gefährdeter Pflanzen- und Tierarten und wegen ihres Reichtums an attraktiven Pflanzenarten als landschaftsprägendes Element.
- Das Vorkommen einer großen Anzahl bedrohter und geschützter Arten:

Dactylorhiza majalis Iris pseudacorus Menyanthes trifoliata Galium uliginosum Carex davalliana Carex lasiocarpa Breitblättriges Knabenkraut Wasserschwertlilie Fieberklee Sumpf-Herzblatt Galium uliginosum Moor-Labkraut Davall-Segge Faden-Segge Brauner Waldvogel			
Iris pseudacorus Wasserschwertlilie Menyanthes trifoliata Fieberklee Parnassia palustris Sumpf-Herzblatt S Galium uliginosum Moor-Labkraut Carex davalliana Davall-Segge S Carex lasiocarpa Faden-Segge	Epipactis palustris	Sumpfstendelwurz	3
Iris pseudacorus Wasserschwertlilie Menyanthes trifoliata Fieberklee Parnassia palustris Sumpf-Herzblatt S Galium uliginosum Moor-Labkraut Carex davalliana Davall-Segge S Carex lasiocarpa Faden-Segge	Dactylorhiza majalis	Breitblättriges Knabenkraut	3
Menyanthes trifoliata Fieberklee Parnassia palustris Sumpf-Herzblatt Sumpf-Herzblatt Salium uliginosum Moor-Labkraut Carex davalliana Davall-Segge Salium Salium Segge Salium Salium Salium Segge Salium	Iris pseudacorus		
Parnassia palustris Sumpf-Herzblatt Galium uliginosum Moor-Labkraut Carex davalliana Davall-Segge Sacrex lasiocarpa Faden-Segge	Menyanthes trifoliata		3
Galium uliginosum Moor-Labkraut Carex davalliana Davall-Segge 3 Carex lasiocarpa Faden-Segge 3 Aphantopus hyperantus Brauner Waldvogel			3
Carex davalliana Davall-Segge 3 Carex lasiocarpa Faden-Segge 3 Aphantopus hyperantus Brauner Waldvogel		•	
Carex lasiocarpa Faden-Segge 3 Aphantopus hyperantus Brauner Waldvogel			3
Aphantopus hyperantus Brauner Waldvogel			_
	carex laslocarpa	raden-Segge	3
Brenthis ino Violetter Silberfalter	Aphantopus hyperantus	Brauner Waldvogel	
TOTOCCCI CITOCITATICI	Brenthis ino	Violetter Silberfalter	3

Das Biotop wird durch landwirtschafliche Intesivierung bedroht. Ein Pflegevertrag sichert die Spätmahd auf 0.25 von 0.43 Hektar. Wenn die Möglichkeit zum Erwerb besteht, sollte intensivierte Randstreifen erworben und wieder extensiviert werden.

Ockergelber Dickkopffalter

881 MIL 188

Ochlodes venatus