

## Artenlisten Tiere

### Vögel

B Brutvogel, fB früherer Brutvogel, mB möglicher Brutvogel, wB wahrscheinlicher Brutvogel, D nur Durchzügler und/oder Wintergast

<b>Entenvögel</b>		
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
Krickente	<i>Anas crecca</i>	D
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	D
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	D
<b>Störche</b>		
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	D
<b>Raufusshühner</b>		
Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	fB
Haselhuhn	<i>Bonasa bonasia</i>	mB
<b>Fasanenvögel</b>		
Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	D
<b>Reiher</b>		
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	B
<b>Greifvögel</b>		
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	wB
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	wB
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	B
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	B
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	B
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	B
Steinadler	<i>Aquila chrysaetos</i>	B
<b>Falken</b>		
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	wB
Merlin	<i>Falco columbarius</i>	D
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	B
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	B
<b>Kranichvögel</b>		
Kranich	<i>Grus grus</i>	D
<b>Schnepfenvögel</b>		
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	D
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	mB
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	D
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>	D
<b>Tauben</b>		
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	B
<b>Kuckucke</b>		
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	B
<b>Eulen</b>		
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	B
Waldohreule	<i>Asio otus</i>	mB
<b>Segler</b>		
Mauersegler	<i>Apus apus</i>	B
<b>Eisvögel</b>		
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	mB
<b>Bienenfresser</b>		
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>	D
<b>Wiedehopfe</b>		
Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>	D

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

Spechte		
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	B
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	B
Buntspecht	<i>Dendrocopus major</i>	B
Kleinspecht	<i>Dendrocopus minor</i>	wB
Dreizehenspecht	<i>Picoides tridactylus</i>	mB
Lerchen		
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	D
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	B
Schwalben		
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	fB
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	B
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>	B
Stelzen und Pieper		
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	B
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	B
Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	D
Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>	D
Bergstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	B
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	B
Seidenschwänze		
Seidenschwanz	<i>Bombycilla garrulus</i>	D
Wasseramseln		
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>	B
Zaunkönige		
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B
Braunellen		
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	B
Alpenbraunelle	<i>Prunella collaris</i>	D
Drosselartige		
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	B
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	B
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	mB
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	wB
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	D
Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>	mB
Amsel	<i>Turdus merula</i>	B
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	B
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	B
Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>	D
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	B
Grasmücken und Laubsänger		
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	D
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	D
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	mB
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	B
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	mB
Berglaubsänger	<i>Phylloscopus bonelli</i>	B
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	wB
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	B
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	D
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	B
Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>	B
Fliegenschnäpper		

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	B
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B
Schwanzmeisen		
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	B
Meisen		
Sumpfmehse	<i>Parus palustris</i>	B
Alpen-/Mönchsmeise	<i>Parus montanus</i>	wB
Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>	B
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>	B
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	B
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	B
Kleiber		
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	B
Baumläufer		
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	wB
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	B
Pirole		
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	D
Würger		
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	B
Rabenvögel		
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	B
Elster	<i>Pica pica</i>	B
Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B
Alpendohle	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	D
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>	B
Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>	D
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	B
Stare		
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	B
Sperlinge		
Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	B
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	B
Finkenvögel		
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	B
Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>	D
Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	B
Zitronengirlitz	<i>Serinus citrinella</i>	mB
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>	B
Distelfink	<i>Carduelis carduelis</i>	B
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	wB
Hänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	B
Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>	D
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	B
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B
Kernbeisser	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B
Ammern		
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	B

## Amphibien

u unsicher, vielleicht verschwunden

Salamanderartige		
Feuersalamander	<i>Salamandra salamandra</i>	
Bergmolch	<i>Triturus alpestris</i>	
Scheibenzünger		

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

Gelbbauchunke	<i>Bombina variegata</i>	
Geburtshelferkröte	<i>Alytes obstetricans</i>	u
<b>Kröten</b>		
Erdkröte	<i>Bufo bufo</i>	
<b>Frösche</b>		
Grasfrosch	<i>Rana temporaria</i>	
Wasserfrosch	<i>Rana esculenta/lessonae</i>	

## Reptilien

u unsicher, wohl verschwunden

<b>Schleichen</b>		
Blindschleiche	<i>Anguis fragilis</i>	
<b>Eidechsen</b>		
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	
Waldeidechse	<i>Lacerta vivipara</i>	
<b>Nattern</b>		
Ringelnatter	<i>Natrix natrix</i>	u

## Fische

<b>Forellenartige</b>		
Bachforelle	<i>Salmo trutta fario</i>	
<b>Aeschen</b>		
Aesche	<i>Thymallus thymallus</i>	
<b>Karpfenartige</b>		
Barbe	<i>Barbus barbus</i>	
Alet	<i>Leuciscus cephalus</i>	
<b>Groppen</b>		
Groppe	<i>Cottus gobio</i>	
<b>Flossensauger</b>		
Bartgrundel	<i>Barbatula barbatula</i>	

## Tagfalter und rotleckige Widderchen

W (vorwiegend) Wanderfalter, u ständiges Vorkommen fraglich, m Vorkommen gut möglich

<b>Ritterfalter</b>		
Schwabenschwanz	<i>Papilio machaon</i>	
<b>Weisslinge</b>		
Senfweissling	<i>Leptidea sinapis (+reali?)</i>	
Postillon	<i>Colias crocea</i>	W
Zitronenfalter	<i>Gonepteryx rhamni</i>	
Baumweissling	<i>Aporia crataegi</i>	u
Grosser Kohlweissling	<i>Pieris brassicae</i>	
Kleiner Kohlweissling	<i>Artogeia rapae</i>	
Grünaderweissling	<i>Artogeia napi</i>	
Bergweissling	<i>Artogeia bryoniae</i>	m
Aurorafalter	<i>Anthocharis cardamines</i>	
<b>Edelfalter</b>		
Grosser Schillerfalter	<i>Apatura iris</i>	
Kleiner Eisvogel	<i>Limenitis camilla</i>	
Grosser Fuchs	<i>Nymphalis polychloros</i>	
Trauermantel	<i>Nymphalis antiopa</i>	u
Tagpfauenauge	<i>Inachis io</i>	
Admiral	<i>Vanessa atalanta</i>	
Distelfalter	<i>Cynthia cardui</i>	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

Kleiner Fuchs	<i>Aglais urticae</i>	
C-Falter	<i>Polygonia c-album</i>	
Landkärtchen	<i>Araschnia levana</i>	
Kaisermantel	<i>Argynnis paphia</i>	
Grosser Perlmutterfalter	<i>Mesoacidalia aglaja</i>	
Märzveilchenfalter	<i>Fabriciana adippe</i>	
Stiefmütterchen-Perlmutterfalter	<i>Fabriciana niobe</i>	u
Kleiner Perlmutterfalter	<i>Issoria lathonia</i>	u
Violetter Silberfalter	<i>Brenthis ino</i>	
Hochmoorperlmutterfalter	<i>Boloria aquilonaris</i>	m
Braunscheckiger Perlmutterfalter	<i>Clossiana selene</i>	m
Veilchenperlmutterfalter	<i>Clossiana euphrosyne</i>	
Natterwurzperlmutterfalter	<i>Clossiana titania</i>	
Silberscheckenfalter	<i>Melitaea diamina</i>	
Wachtelweizenscheckenfalter	<i>Mellicta athalia</i>	
Skabiosenscheckenfalter	<i>Eurodryas aurinia</i>	u
<b>Augenfalter</b>		
Schachbrett	<i>Melanargia galathea</i>	
Milchfleck	<i>Erebia ligea</i>	
Waldteufel	<i>Eregia aethiops</i>	
Gelbbindenmohrenfalter	<i>Erebia meolans</i>	u
Grosses Ochsenauge	<i>Maniola jurtina</i>	
Brauner Waldvogel	<i>Aphantopus hyperantus</i>	
Kleines Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha pamphilus</i>	
Waldbrettspiel	<i>Pararge aegeria</i>	
Mauerfuchs	<i>Lasiommata megera</i>	
Braunauge	<i>Lasiommata maera</i>	
<b>Bläulinge</b>		
Frühlingsscheckenfalter	<i>Hamearis lucina</i>	
Brombeerzipfelfalter	<i>Callophrys rubi</i>	m
Nierenfleck	<i>Thecla betulae</i>	
Ulmenzipfelfalter	<i>Satyrium w-album</i>	
Brauner Feuerfalter	<i>Heodes tityrus</i>	
Kleiner Ampferfeuerfalter	<i>Lycaena hippothoe</i>	m
Zwergbläuling	<i>Cupido minimus</i>	
Faulbaumbläuling	<i>Celastrina argiolus</i>	
Schwarzgefleckter Bläuling	<i>Maculinea arion</i>	m
Sonnenröschenbläuling	<i>Aricia agestis</i>	
Violetter Waldbläuling	<i>Cyaniris semiargus</i>	
Hauhechelbläuling	<i>Polyommatus icarus</i>	
<b>Dickkopffalter</b>		
Gelbwürfliger Dickkopffalter	<i>Carterocephalus palaemon</i>	
Braunkolbiger Braundickkopf	<i>Thymelices sylvestris</i>	
Kommalfalter	<i>Hesperia comma</i>	m
Ockergelber Braundickkopf	<i>Ochlodes venatus</i>	
Dunkler Dickkopffalter	<i>Erynnis tages</i>	
Kleiner Würfeldickkopffalter	<i>Pyrgus malvae</i>	
<b>Widderchen</b>		
Thymianwidderchen	<i>Zygaena purpuralis</i>	
Kleines Fünffleck-Widderchen	<i>Zygaena viciae</i>	
Hufeisenklee-Widderchen	<i>Zygaena transalpina</i>	
Blutströpfchen	<i>Zygaena filipendulae</i>	

## Heuschrecken

u ständiges Vorkommen fraglich, m Vorkommen gut möglich

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

Laubheuschrecken		
Laubholz-Säbelschrecke	<i>Barbitistes serricauda</i>	
Eichenschrecke	<i>Meconema thalassinum</i>	
Langflüglige Schwertschrecke	<i>Conocephalus discolor</i>	m
Grünes Heupferd	<i>Tettigonia viridissima</i>	
Zwitscherschrecke	<i>Tettigonia cantans</i>	
Warzenbeisser	<i>Decticus verrucivorus</i>	
Westliche Beissschrecke	<i>Platycleis albopunctata</i>	
Kurzflüglige Beissschrecke	<i>Metrioptera brachyptera</i>	
Gebirgsbeissschrecke	<i>Metrioptera saussureiana</i>	m
Roesels Beissschrecke	<i>Metrioptera roeselii</i>	
Gewöhnliche Strauchschrecke	<i>Pholidoptera griseoptera</i>	
Grillen		
Feldgrille	<i>Gryllus campestris</i>	
Waldgrille	<i>Nemobius sylvestris</i>	
Maulwurfgrillen		
Maulwurfgrille	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	
Dornschröcken		
Säbeldornschröcke	<i>Tetrix subulata</i>	
Gemeine Dornschröcke	<i>Tetrix undulata</i>	m
Zweipunkt-Dornschröcke	<i>Tetrix bipunctata</i>	m
Langfühler-Dornschröcke	<i>Tetrix nutans</i>	
Knarschröcken		
Alpine Gebirgsschröcke	<i>Miramella alpina</i>	
Feldheuschrecken		
Rotflüglige Schnarschröcke	<i>Psophus stridulus</i>	u
Sumpfschröcke	<i>Stethophyma grossum</i>	m
Kleine Goldschröcke	<i>Euthystira brachyptera</i>	
Bunter Grashüpfer	<i>Omocestus viridulus</i>	
Heidegrashüpfer	<i>Stenobothrus lineatus</i>	
Rote Keulenschröcke	<i>Gomphocerippus rufus</i>	
Brauner Grashüpfer	<i>Chorthippus brunneus</i>	
Nachtigall-Grashüpfer	<i>Chorthippus biguttulus</i>	
Wiesengrashüpfer	<i>Chorthippus dorsatus</i>	
Gemeiner Grashüpfer	<i>Chorthippus parallelus</i>	
Sumpfgrashüpfer	<i>Chorthippus montanus</i>	

## Libellen

u Vorkommen unsicher

Prachtlibellen		
Blaufüglige Prachtlibelle	<i>Calopteryx virgo</i>	
Binsenjungfern		
Gemeine Binsenjungfer	<i>Lestes sponsa</i>	
Federlibellen		
Federlibelle	<i>Platycnemis pennipes</i>	
Schlanklibellen		
Frühe Adonislibelle	<i>Pyrrhosoma pyrrhosoma</i>	
Becher-Azurjungfer	<i>Enallagma cyathigerum</i>	
Hufeisen-Azurjungfer	<i>Coenagrion puella</i>	
Grosse Pechlibelle	<i>Ischnura elegans</i>	
Edellibellen		
Grosse Königslibelle	<i>Anax imperator</i>	
Torf-Mosaikjungfer	<i>Aeshna juncea</i>	
Blaugrüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna cyanea</i>	
Braune Mosaikjungfer	<i>Aeshna grandis</i>	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<b>Quelljungfern</b>		
Gestreifte Quelljungfer	<i>Cordulegaster bidentata</i>	
<b>Segellibellen</b>		
Vierfleck	<i>Libellula quadrimaculata</i>	
Plattbauch	<i>Libellula depressa</i>	
Südlicher Blaupfeil	<i>Orthetrum brunneum</i>	
Grosse Heidelibelle	<i>Sympetrum striolatum</i>	
Gemeine Heidelibelle	<i>Sympetrum vulgatum</i>	u
Blutrote Heidelibelle	<i>Sympetrum sanguineum</i>	

## Köcherfliegen

u Vorkommen unsicher

<b>Rhyacophilidae</b>	
<i>Rhyacophila dorsalis</i>	
<i>Rhyacophila fasciata</i>	
<i>Rhyacophila hirticornis</i>	
<i>Rhyacophila praemorsa</i>	
<i>Rhyacophila pubescens</i>	
<i>Rhyacophila torrentium</i>	
<i>Rhyacophila tristis</i>	
<i>Rhyacophila vulgaris</i>	
<b>Glossosomatidae</b>	
<i>Glossosoma boltoni</i>	
<i>Glossosoma conformis</i>	
<i>Agapetus nimbulus</i>	
<i>Synagapetus iridipennis</i>	
<b>Ptilocolepidae</b>	
<i>Ptilocolepus granulatus</i>	
<b>Hydroptilidae</b>	
<i>Hydroptila forcipata</i>	
<i>Hydroptila ivisa</i>	
<i>Hydroptila sparsa</i>	
<i>Hydroptila vectis</i>	
<i>Agraylea sexmaculata</i>	
<i>Stactobia moselyi</i>	
<b>Philopotamidae</b>	
<i>Wormaldia copiosa</i>	
<i>Wormaldia occipitalis</i>	
<i>Philopotamus ludificatus</i>	
<i>Philopotamus variegatus</i>	
<b>Polycentropodidae</b>	
<i>Polycentropus excisus</i>	
<i>Polycentropus flavomaculatus</i>	
<i>Plectrocnemia brevis</i>	
<i>Plectrocnemia conspersa</i>	
<i>Plectrocnemia geniculata</i>	
<b>Psychomyiidae</b>	
<i>Lype reducta</i>	
<i>Psychomyia pusilla</i>	
<i>Tinodes dives</i>	
<i>Tinodes rostocki</i>	
<b>Hydropsychidae</b>	
<i>Hydropsyche dinarica</i>	u
<i>Hydropsyche guttata</i>	
<i>Hydropsyche instabilis</i>	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.

<i>Hydropsyche siltalai</i>	
<i>Hydropsyche tenuis</i>	
<b>Goeridae</b>	
<i>Silo nigricornis</i>	
<i>Silo pallipes</i>	
<b>Lepidostomatidae</b>	
<i>Lepidostoma hirtum</i>	
<i>Crunoecia irrorata</i>	
<b>Limnephilidae</b>	
<i>Ecclisopteryx guttulata</i>	
<i>Ecclisopteryx madida</i>	
<i>Metanoea rhaetica</i>	
<i>Drusus biguttatus</i>	
<i>Rhadicoleptus alpestris</i>	
<i>Limnephilus centralis</i>	
<i>Limnephilus extricatus</i>	
<i>Limnephilus ignavus</i>	
<i>Limnephilus lunatus</i>	
<i>Limnephilus rhombicus</i>	
<i>Limnephilus sparsus</i>	
<i>Chaetopteryx major</i>	
<i>Micropterna sequax</i>	
<i>Micropterna testacea</i>	
<i>Stenophylax permistus</i>	
<i>Potamophylax cingulatus</i>	
<i>Potamophylax latipennis</i>	
<i>Potamophylax luctuosus</i>	
<i>Potamophylax nigricornis</i>	
<i>Allogamus auricollis</i>	
<i>Halesus digitatus</i>	
<i>Halesus radiatus</i>	
<i>Melampophylax melampus</i>	
<i>Parachiona picicornis</i>	
<i>Hydatophylax infumatus</i>	
<b>Sericostomatidae</b>	
<i>Sericostoma personatum</i>	
<b>Odontoderidae</b>	
<i>Odontocerum albicorne</i>	
<b>Beraeidae</b>	
<i>Beraea pullata</i>	
<i>Ernodes articularis</i>	
<i>Ernodes vicinus</i>	
<b>Leptoceridae</b>	
<i>Adicella filicornis</i>	
<i>Athripsodes bilineatus</i>	u
<i>Leptocerus tineiformis</i>	

Das Landschaftskonzept Neckertal ist ein Projekt der Gemeinden Oberhelfenschwil, Neckertal und Hemberg. Es wird finanziert vom Fonds Landschaft Schweiz, der MAVA-Stiftung für Naturschutz, dem Kanton St.Gallen (Kantonsforstamt und Amt für Natur, Jagd und Fischerei), der Sophie und Karl Binding-Stiftung und der Marty Häuser AG, Wil. Ziele sind die Aufwertung der Lebensräume und die Förderung der Artenvielfalt.