

## 9. Anhang

### 9.1 Liste der Tierarten

Folgende Liste zeigt den momentanen Kenntnisstand an Tierarten, die im Projektgebiet nachgewiesen wurden. Sie beruht auf Daten der ASK (Artenschutzkartierung) und der Wiesenbrüterkartierung 2014/15 von Helmut Schmitt. Gefährdete Arten, die auf den Roten Listen von Bayern und Deutschland und/oder als Anhang I-Arten der Vogelschutzrichtlinie oder Anhang II-Arten der FFH-Richtlinie aufgeführt sind, wurden farblich hinterlegt.

Art		RL BAY	RL D	sonstiges
<b>Säugetiere</b>				
Biber	<i>Castor fiber</i>			FFH Anhang II
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>		V	
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	3		
Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	3	V	
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	V	V	FFH Anhang II
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>			
<b>Vögel</b>				
Amsel	<i>Turdus merula</i>			
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>			
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	1	1	
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	V		
Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>			
Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>			
Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>		V	VschRiLi Anhang I
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>			
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	2	V	
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	1	3	
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>			
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>			
Dohle	<i>Coloeus monedula</i>	V		
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	V		
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>			
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	3		VschRiLi Anhang I
Elster	<i>Pica pica</i>			
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>			
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	3	3	
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	V	V	
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V	
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	3		
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>			
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>			
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>			
Gebirgsstelze	<i>Motacila cinerea</i>			
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	3		

Girlitz	<i>Serinus serinus</i>		
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>		
<b>Grauammer</b>	<i>Emberiza calandra</i>	1	3
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	V	
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>		
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>		
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>		
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	V	
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>		
Haussperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>		
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>		
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		
<b>Kiebitz</b>	<i>Vanellus vanellus</i>	2	2
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>		
Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>	V	V
Kohlmeise	<i>Parus major</i>		
Krickente	<i>Anas crecca</i>	3	3
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	V	V
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>		
Mauersegler	<i>Apus apus</i>	3	
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>		
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	3	V
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>		
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>		
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	V	VschRiLi Anhang I
Nilgans	<i>Alopochen aegyptiaca</i>		
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	V	V
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>		
<b>Raubwürger</b>	<i>Lanius excubitor</i>	1	2
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	V	V
Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	2	2
Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>		
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>		
Rohrammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>		
Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>		
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>		VschRiLi Anhang I
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>		
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	V	VschRiLi Anhang I
Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	V	
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>		VschRiLi Anhang I
Silberreiher	<i>Ardea alba</i>		VschRiLi Anhang I
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>		
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>		
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>		
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	V	
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>		
Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>		

Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>			
Teichralle	<i>Gallinula chloropus</i>		V	
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>			
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>			
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>			
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>			
Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	3		
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	2	2	VschRiLi Anhang I
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>			
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>			VschRiLi Anhang I
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>			
Weidenmeise	<i>Poecile montanus</i>			
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>			VschRiLi Anhang I
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	1	2	
Wiesenschafstelze	<i>Motacilla flava flava</i>			
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>			
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>			
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>			

### Reptilien

Ringelnatter	<i>Natrix natrix</i>	3	V	
Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>	2	3	
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	V	V	

### Amphibien

Bergmolch	<i>Ichthyosaura alpestris</i>			
Erdkröte	<i>Bufo bufo</i>			
Grasfrosch	<i>Rana temporaria</i>		V	
Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>	2	3	
Kreuzkröte	<i>Epidalea calamita</i>	2	V	
Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	2	3	
Seefrosch	<i>Pelophylax ridibundus</i>			
Teichfrosch	<i>Pelophylax esculentus</i>			
Teichmolch	<i>Lissotriton vulgaris</i>		V	

### Fische s.l.

Äsche	<i>Thymallus thymallus</i>	2	2	
Bachforelle	<i>Salmo trutta fario</i>			
Döbel	<i>Squalius cephalus</i>			
Elritze	<i>Phoxinus phoxinus</i>	3		
Gründling	<i>Gobio gobio</i>	V		
Koppe	<i>Cottus gobio</i>			FFH Anhang II
Neunaugen				FFH Anhang II
Regenbogenforelle	<i>Oncorhynchus mykiss</i>			
Stichlinge				

### Libellen

Blaue Federlibelle	<i>Platycnemis pennipes</i>			
--------------------	-----------------------------	--	--	--

Blaufügel-Prachtlibelle	<i>Calopteryx virgo</i>	V	3
Blaugrüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna cyanea</i>		
Blutrote Heidelibelle	<i>Sympetrum sanguineum</i>		
Frühe Adonislibelle	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>		
Gebänderte Heidelibelle	<i>Sympetrum pedemontanum</i>	2	3
Gebänderte Prachtlibelle	<i>Calopteryx splendens</i>		V
Gemeine Becherjungfer	<i>Enallagma cyathigerum</i>		
Gemeine Binsenjungfer	<i>Lestes sponsa</i>		
Gemeine Heidelibelle	<i>Sympetrum vulgatum</i>		
Gemeine Keiljungfer	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	3	2
Gemeine Winterlibelle	<i>Sympecma fusca</i>	V	3
Glänzende Smaragdlibelle	<i>Somatochlora metallica</i>		
Großer Blaupfeil	<i>Orthetrum cancellatum</i>		
Große Königslibelle	<i>Anax imperator</i>		
Große Pechlibelle	<i>Ischnura elegans</i>		
Herbst-Mosaikjungfer	<i>Aeshna mixta</i>		
Hufeisen-Azurjungfer	<i>Coenagrion puella</i>		
Kleine Pechlibelle	<i>Ischnura pumilio</i>	3	3
Plattbauch	<i>Libellula depressa</i>		
Schwarze Heidelibelle	<i>Sympetrum danae</i>		
Südlicher Blaupfeil	<i>Orthetrum brunneum</i>	3	3
Weidenjungfer	<i>Chalcolestes viridis</i>		
<b>Eintagsfliegen</b>			
	<i>Baetis lutheri</i>		
	<i>Baetis scambus</i>		
	<i>Caenis beskidensis</i>		
	<i>Procloeon bifidum</i>		
<b>Steinfliegen</b>			
	<i>Taeniopteryx kuehntreiberi</i>	3	R
<b>Heuschrecken</b>			
Brauner Grashüpfer	<i>Chorthippus brunneus</i>		

Europäische Maulwurfsgrielle	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	3	G
Gemeine Eichenschrecke	<i>Meconema thalassinum</i>		
Gemeiner Grashüpfer	<i>Chorthippus parallelus</i>		
Gemeine Plumpschrecke	<i>Isophya kraussii</i>		V
Gemeine Strauschschrecke	<i>Pholidoptera griseoptera</i>		
Grünes Heupferd	<i>Tettigonia viridissima</i>		
Langflügelige Schwertschrecke	<i>Conocephalus fuscus</i>	V	
Nachtigall-Grashüpfer	<i>Chorthippus biguttulus</i>		
Roesels Beißschrecke	<i>Metrioptera roeseli</i>		
Sumpfgrashüpfer	<i>Chorthippus montanus</i>	3	V
Sumpfschrecke	<i>Stethophyma grossum</i>	2	
Weißrandiger Grashüpfer	<i>Chorthippus albomarginatus</i>		
Wiesengrashüpfer	<i>Chorthippus dorsatus</i>	V	
<b>Käfer</b>			
Gefleckter Schnellschwimmer	<i>Platambus maculatus</i>		
Goldlaufkäfer	<i>Carabus auratus</i>	V	
Rußiger Schlammchwimmer	<i>Ilybius fuliginosus</i>		
	<i>Agabus paludosus</i>		
	<i>Brychius elevatus</i>	3	3
	<i>Elmis aenea</i>		
	<i>Haliplus laminatus</i>		
	<i>Hydroporus marginatus</i>		
	<i>Limnius volckmari</i>		
	<i>Macronychus quadrituberculatus</i>	2	2
	<i>Potamonectes depressus depressus</i>		
	<i>Riolus cupreus</i>	3	3
	<i>Riolus subviolaceus</i>		
<b>Netzflügler</b>			
Europäischer Bachhaft	<i>Osmylus fulvicephalus</i>	V	
<b>Hautflügler</b>			
Ackerhummel	<i>Bombus pascuorum</i>		
Acker-Schmalbiene	<i>Lasioglossum pauxillum</i>		

Bienenjagende Knotenwespe	<i>Cerceris rybyensis</i>		
Bienenwolf	<i>Philanthus triangulum</i>		
Deutsche Wespe	<i>Vespula germanica</i>		
Dichtpunktierte Blutbiene	<i>Sphecodes crassus</i>		
Dickkopf-Furchenbiene	<i>Halictus maculatus</i>		
Dunkle Erdhummel	<i>Bombus terrestris</i>		
Felsspalten-Wollbiene	<i>Anthidium oblongatum</i>	V	
Gallische Feldwespe	<i>Polistes dominulus</i>		
Gemeine Sandbiene	<i>Andrena flavipes</i>		
Gewöhnliche Goldfurchenbiene	<i>Halictus tumulorum</i>		
Gewöhnliche Wespenbiene	<i>Nomada fucata</i>		
Gewöhnliche Zwergsandbiene	<i>Andrena minutula</i>		
Glanzrücken-Zwergsandbiene	<i>Andrena minutuloides</i>		
Glockenblumen-Sägehornbiene	<i>Melitta leporina</i>	V	
Große Salbei-Schmalbiene	<i>Lasioglossum xanthopus</i>	V	
Große Wollbiene	<i>Anthidium manicatum</i>		
Hornisse	<i>Vespa crabro</i>		
Kurfransige Glockenblumen-Scherenbiene	<i>Osmia campanularum</i>		
Kurzstiel-Sandwespe	<i>Podalonia affinis</i>	3	
Lamellen-Maskenbiene	<i>Hylaeus hyalinatus</i>		
Luzerne-Sägehornbiene	<i>Megachile versicolor</i>		
Rotbeinige Furchenbiene	<i>Halictus rubicundus</i>		
Sechsbändige Furchenbiene	<i>Halictus sexcinctus</i>	V	3
Sommer-Kieselsandbiene	<i>Andrena nitidiuscula</i>	3	3
Steinhummel	<i>Bombus lapidarius</i>		
Veränderliche Hummel	<i>Bombus humilis</i>	V	3
Waldhummel	<i>Bombus sylvarum</i>		V
Weißbinden-Schmalbiene	<i>Lasioglossum leucozonium</i>		

Wiesenhummel	<i>Bombus pratorum</i>		
Zweifarbige Sandbiene	<i>Andrena bicolor</i>		
Zottige Schmalbiene	<i>Lasioglossum villosulum</i>		
	<i>Andrena wilkella</i>		
	<i>Crabro cribarius</i>		
	<i>Diodontus luperus</i>		
	<i>Hylaeus brevicornis</i>		
	<i>Hylaeus dilatatus</i>		
	<i>Hylaeus gracilicornis</i>		
	<i>Hylaeus variegatus</i>	V	V
	<i>Lasioglossum lativentre</i>	V	V
	<i>Melitta haemorrhoidalis</i>		
	<i>Nomada stigma</i>	3	
	<i>Osmia cantabrica</i>		
	<i>Pemphredon wesmaeli</i>	D	
	<i>Priocnemis agilis</i>	3	
	<i>Sphecodes geoffrellus</i>		
	<i>Sphecodes monilicornis</i>		

### Köcherfliegen

	<i>Beraea maura</i>		
	<i>Lasiocephala basalis</i>		
	<i>Psychomyia fragilis</i>	2	2
	<i>Sericostoma flavicorne</i>		
	<i>Silo nigricornis</i>		
	<i>Tinodes unicolor</i>	3	

### Schmetterlinge

Admiral	<i>Vanessa atalanta</i>		
Aurorafalter	<i>Anthocharis cardamines</i>		
Brauner Waldvogel	<i>Aphantopus hyperantus</i>		
Braunfleckiger Perlmutterfalter	<i>Boloria selene</i>	3	V
C-Falter	<i>Polygonia c-album</i>		
Distelfalter	<i>Vanessa cardui</i>		
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Phengaris nausithous</i>	3	V
			FFH Anhang II
Gelbwürfelfalter	<i>Carterocephalus palaemon</i>		
Dickkopffalter	<i>Colias hyale</i>		
Goldene Acht	<i>Colias hyale</i>		
Großer Kohlweißling	<i>Pieris brassicae</i>		
Großes Ochsenauge	<i>Maniola jurtina</i>		
Hauhechel-Bläuling	<i>Polyommatus icarus</i>		
Kleiner Feuerfalter	<i>Lycaena phlaeas</i>		
Kleiner Fuchs	<i>Aglais urticae</i>		

Kleiner Kohlweißling	<i>Pieris rapae</i>		
Kleiner Perlmutterfalter	<i>Issoria lathonia</i>		
Kleines Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha pamphilus</i>		
Landkärtchen	<i>Araschnia levana</i>		
Magerrasen-Perlmutterfalter	<i>Boloria dia</i>	3	
Rapsweißling	<i>Pieris napi</i>		
Rostfarbiger Dickkopffalter	<i>Ochlodes sylvanus</i>		
Schachbrett	<i>Melanargia galathea</i>		
Schwabenschwanz	<i>Papilio machaon</i>		
Schwarzkolbiger Braun-Dickkopffalter	<i>Thymelicus lineola</i>		
Senfweißling	<i>Leptidea sinapis</i>	D	D
Tagpfauenauge	<i>Inachis io</i>		
Trauermantel	<i>Nymphalis antiopa</i>	V	V
Waldbrettspiel	<i>Pararge aegeria</i>		
Zitronenfalter	<i>Gonepteryx rhamni</i>		

### Weichtiere

Bachmuschel	<i>Unio crassus</i>			FFH Anhang II
Dreizahn-Vielfraßschnecke	<i>Chondrula tridens</i> (Gesamtart)	1	1	
Flussmützenschnecke	<i>Ancylus fluviatilis</i>			
Gemeine Bernsteinschnecke	<i>Succinea putris</i>			
Gemeine Schnauzenschnecke	<i>Bithynia tentaculata</i>			

### Krebstiere

Europäischer Flusskrebs	<i>Astacus astacus</i>			FFH Anhang II
-------------------------	------------------------	--	--	---------------



## 9.2 Artenliste Flora

Folgende Liste zeigt den momentanen Kenntnisstand an Tierarten, die im Projektgebiet nach-gewiesen wurden. Sie beruht auf Daten der ASK (Artenschutzkartierung) und der Biotopkartierung. Gefährdete Arten, die auf den Roten Listen von Bayern und Deutschland und/oder als Anhang I-Arten der Vogelschutzrichtlinie oder Anhang II-Arten der FFH-Richtlinie aufgeführt sind, wurden farblich hinterlegt.

Wiss. Name	Deutscher Name	RLD	RLD
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn		
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn		
<i>Achillea millefolium</i> agg.	Artengruppe Wiesen-Schafgarbe		
<i>Acinos arvensis</i>	Feld-Steinquendel	V	
<i>Aegopodium podagraria</i>	Giersch		
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Kleiner Odermennig		
<i>Alisma plantago-aquatica</i> agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Froschlöffel	V	
<i>Alliaria petiolata</i>	Gewöhnliche Knoblauchsrauke		
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle		
<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanzgras		
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel		
<i>Alchemilla</i>	Frauenmantel		
<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel		
<i>Alopecurus aequalis</i>	Rotgelbes Fuchsschwanzgras	V	
<i>Anemone nemorosa</i>	Busch-Windröschen		
<i>Angelica sylvestris</i>	Wald-Engelwurz		
<i>Anthoxanthum odoratum</i> agg.	Artengruppe Gewöhnliches Ruchgras		
<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras		
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche		
<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe		
<i>Crataegus</i>	Weißdorn		
<i>Crataegus laevigata</i> s.l.	Zweigriffliker Weißdorn		
<i>Bellis perennis</i>	Gewöhnliches Gänseblümchen		
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer		
<i>Artemisia vulgaris</i> agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Beifuß		
<i>Asarum europaeum</i>	Haselwurz		
<i>Berula erecta</i>	Schmalblättriger Merk		
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke		
<i>Cirsium oleraceum</i>	Kohl-Kratzdistel		
<i>Cirsium palustre</i>	Sumpf-Kratzdistel		
<i>Bidens tripartita</i>	Dreiteiliger Zweizahn		
<i>Caltha palustris</i>	Sumpf-Dotterblume		
<i>Calystegia sepium</i>	Echte Zaunwinde		
<i>Campanula patula</i>	Wiesen-Glockenblume		
<i>Campanula persicifolia</i>	Pfirsichblättrige Glockenblume		

<i>Campanula rotundifolia</i> agg.	Artengruppe Rundblättrige Glockenblume		
<i>Cardamine amara</i>	Bitteres Schaumkraut		
<i>Cardamine pratensis</i> agg.	Artengruppe Wiesen-Schaumkraut	V	
<i>Cardamine pratensis</i>	Wiesen-Schaumkraut		
<i>Carex acuta</i>	Schlank-Segge		
<i>Chelidonium majus</i>	Gewöhnliches Schöllkraut		
<i>Crataegus monogyna</i> s.l.	Eingrifflicher Weißdorn		
<i>Carex panicea</i>	Hirse-Segge		
<i>Carex brizoides</i>	Zittergras-Segge		
<i>Carex disticha</i>	Zweizeilige Segge		
<i>Carex elata</i>	Steife Segge		
<i>Carex elongata</i>	Walzen-Segge	3	
<i>Carex flacca</i>	Blaugrüne Segge		
<i>Carex hirta</i>	Behaarte Segge		
<i>Carex nigra</i>	Wiesen-Segge		
<i>Carex sylvatica</i>	Wald-Segge		
<i>Carex vesicaria</i>	Blasen-Segge		
<i>Carex vulpina</i> agg.	Artengruppe Fuchs-Segge	3	
<i>Dactylorhiza majalis</i> agg.	Artengruppe Breitblättriges Knabenkraut	3	
<i>Centaurea jacea</i> s.l.	Wiesen-Flockenblume		
<i>Cerastium arvense</i>	Acker-Hornkraut		
<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	Knolliger Kälberkropf		
<i>Circaea lutetiana</i>	Gewöhnliches Hexenkraut		
<i>Cirsium arvense</i>	Acker-Kratzdistel		
<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe		
<i>Clinopodium vulgare</i>	Wirbeldost		
<i>Colchicum autumnale</i>	Herbst-Zeitlose		
<i>Convallaria majalis</i>	Maiglöckchen		
<i>Cornus sanguinea</i>	Blutroter Hartriegel		
<i>Corylus avellana</i>	Europäische Hasel		
<i>Deschampsia cespitosa</i> s.str.	Rasen-Schmiele		
<i>Crepis paludosa</i>	Sumpf-Pippau		
<i>Eleocharis palustris</i> agg.	Artengruppe Gewöhnliche Sumpfbirse	V	
<i>Hedera helix</i>	Gewöhnlicher Efeu		
<i>Dactylis glomerata</i> s.str.	Wiesen-Knäuelgras		
<i>Dryopteris carthusiana</i> agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Dornfarn		
<i>Festuca pratensis</i> s.l.	Wiesen-Schwingel		
<i>Festuca rubra</i> agg.	Artengruppe Rot-Schwingel		
<i>Elymus repens</i> s.str.	Kriech-Quecke		
<i>Fragaria viridis</i>	Hügel-Erbeere	V	
<i>Frangula alnus</i>	Faulbaum		
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche		
<i>Galeopsis tetrahit</i> agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn		
<i>Galium aparine</i> agg.	Artengruppe Kletten-Labkraut		
<i>Galium aparine</i>	Gewöhnliches Kletten-Labkraut		
<i>Galium mollugo</i> agg.	Artengruppe Wiesen-Labkraut		
<i>Equisetum arvense</i>	Acker-Schachtelhalm		

<i>Equisetum palustre</i>	Sumpf-Schachtelhalm		
<i>Equisetum telmateia</i>	Riesen-Schachtelhalm	V	
<i>Euonymus europaea</i>	Gewöhnliches Pfaffenhütchen		
<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche		
<i>Filipendula ulmaria</i>	Echtes Mädesüß		
<i>Galeopsis pubescens</i>	Weichhaariger Hohlzahn i.w.S.		
<i>Galium odoratum</i>	Wohlriechendes Labkraut, Waldmeister		
<i>Galium palustre</i> s.l.	Sumpf-Labkraut		
<i>Galium sylvaticum</i> agg.	Artengruppe Wald-Labkraut		
<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	V	
<i>Geranium robertianum</i> s.str.	Stinkender Storchschnabel		
<i>Geum rivale</i>	Bach-Nelkenwurz		
<i>Glechoma hederacea</i>	Efeu-Gundermann		
<i>Glyceria fluitans</i> agg.	Artengruppe Flutender Schwaden		
<i>Lilium martagon</i>	Türkenbund-Lilie		
<i>Hieracium laevigatum</i>	Glattes Habichtskraut		
<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau		
<i>Iris pseudacorus</i>	Sumpf-Schwertlilie		
<i>Lamium album</i>	Weißes Taubnessel		
<i>Lamium galeobdolon</i> agg.	Artengruppe Goldnessel		
<i>Lamium maculatum</i>	Gefleckte Taubnessel		
<i>Lamium purpureum</i> var. <i>purpureum</i>	Purpurrote Taubnessel		
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras		
<i>Humulus lupulus</i>	Gewöhnlicher Hopfen		
<i>Hypericum hirsutum</i>	Behaartes Johanniskraut		
<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfel-Johanniskraut		
<i>Juglans regia</i>	Walnuss		
<i>Juncus inflexus</i>	Blaugrüne Binse		
<i>Knautia arvensis</i> s.str.	Wiesen-Witwenblume		
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse		
<i>Phalaris arundinacea</i>	Rohr-Glanzgras		
<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.	Artengruppe Margerite		
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfen-Schneckenklee		
<i>Medicago sativa</i> s.str.			
<i>Potentilla anserina</i>	Gänse-Fingerkraut		
<i>Lolium perenne</i>	Ausdauerndes Weidelgras		
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche		
<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennig-Gilbweiderich		
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gewöhnlicher Gilbweiderich		
<i>Lythrum salicaria</i>	Blut-Weiderich		
<i>Melica nutans</i>	Nickendes Perlgras		
<i>Mentha aquatica</i>	Wasser-Minze		
<i>Mentha longifolia</i>	Ross-Minze		
<i>Mycelis muralis</i>	Gewöhnlicher Mauerlattich		
<i>Myosotis arvensis</i>	Acker-Vergissmeinnicht		
<i>Myosotis scorpioides</i> agg.	Artengruppe Sumpf-Vergissmeinnicht		

Nasturtium officinale agg.	Artengruppe Brunnenkresse	V	
Origanum vulgare	Gewöhnlicher Dost		
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee		
Phyteuma spicatum	Ähren-Teufelskralle		
Prunus domestica s.l.	Pflaume		
Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe		
Persicaria amphibia	Wasser-Knöterich		
Persicaria hydropiper	Wasserpfeffer-Knöterich		
Phleum pratense agg.	Artengruppe Wiesen-Lieschgras		
Pimpinella major	Große Bibernelle i.w.S.		
Populus tremula	Zitter-Pappel		
Rosa canina var. canina	Einfachgezähnte Hunds-Rose		
Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich		
Plantago media	Mittlerer Wegerich		
Poa annua agg.	Artengruppe Einjähriges Rispengras		
Poa nemoralis	Hain-Rispengras		
Poa palustris	Sumpf-Rispengras	V	
Poa pratensis agg.	Artengruppe Wiesen-Rispengras		
Poa trivialis s.l.	Gewöhnliches Rispengras		
Polygonatum multiflorum	Vielblütige Weißwurz		
Quercus petraea	Trauben-Eiche		
Quercus robur	Stiel-Eiche		
Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß		
Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß		
Ranunculus circinatus	Spreizender Wasser-Hahnenfuß	3	
Ranunculus flammula	Brennender Hahnenfuß		
Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuß		
Ranunculus sceleratus	Gift-Hahnenfuß	V	
Rhinanthus minor	Kleiner Klappertopf		
Ribes uva-crispa	Stachelbeere		
Rubus idaeus	Himbeere		
Silene flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke		
Rumex acetosa	Großer Sauer-Ampfer		
Schoenoplectus lacustris agg.	Artengruppe Gewöhnliche Teichsimse	V	
Rumex crispus	Krauser Ampfer		
Rumex obtusifolius	Stumpfbblätteriger Ampfer		
Salix caprea	Sal-Weide		
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei		
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder		
Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf		
Scirpus sylvaticus	Wald-Simse		
Scrophularia umbrosa	Flügel-Braunwurz		
Scutellaria galericulata	Sumpf-Helmkraut		
Selinum carvifolia	Kümmel-Silge	V	
Senecio erucifolius	Raukenblättriges Greiskraut	V	
Silene vulgaris s.l.	Taubenkropf-Lichtnelke i.w.S.		
Stachys recta	Aufrechter Ziest	V	

<i>Stachys sylvatica</i>	Wald-Ziest		
<i>Stellaria holostea</i>	Große Sternmiere		
<i>Succisa pratensis</i>	Gewöhnlicher Teufelsabbiss		
<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i>	Wiesen-Löwenzähne		
<i>Tanacetum vulgare</i>	Strahlenlose Wucherblume, Rainfarn		
<i>Trifolium campestre</i>	Feld-Klee		
<i>Trifolium medium</i>	Mittlerer Klee		
<i>Trifolium montanum</i>	Berg-Klee	V	
<i>Trifolium pratense</i>	Wiesen-Klee		
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde		
<i>Tragopogon pratensis s.l.</i>	Wiesen-Bocksbart	V	
<i>Trifolium arvense</i>	Hasen-Klee	V	
<i>Trifolium repens</i>	Weiß-Klee		
<i>Veronica scutellata</i>	Schild-Ehrenpreis	3	
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball		
<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball		
<i>Typha latifolia</i>	Breitblättriger Rohrkolben		
<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	V	
<i>Urtica dioica s.l.</i>	Große Brennessel		
<i>Valeriana dioica</i>	Kleiner Baldrian		
<i>Veronica chamaedrys s.l.</i>	Gamander-Ehrenpreis		
<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke		
<i>Rubus Subgen. Rubus Sect. Rubus</i>	Brombeeren, Himbeeren		

### 9.3 ABSP Ziele

ABSP-Naturraumziele	Größe	Anteil %	ABSP Ziele
474-080-A Hochfläche der Nördlichen Frankenalb	3240781,0 m <sup>2</sup>	18,23%	<p>Natr_Nr 474-080-A            Natr_Nam Hochfläche der Nördlichen Frankenalb</p> <p>12. Erhaltung und Optimierung des naturnahen Charakters der Fließgewässer mit Bedeutung als bayernweite (Wiesent, Ailsbach) bzw. überregionale (Aufseß, Püttlach, Trubach) Ausbreitungsachsen und naturraumübergreifende Vernetzungselemente; insbesondere Förderung der flusseigenen Dynamik, Verbesserung der Gewässergüte und -qualität und Ausweisung von Pufferstreifen; Berücksichtigung der Ansprüche der Leitarten Bachneunauge, Äsche und Barbe</p> <p>14. Optimierung der Täler von Aufseß, Ailsbach, Püttlach, Wiesent und Trubach in ihrer Funktion als überregionale Verbundachsen und Lebensräume für Feuchtgebietsarten (Leitarten: Sumpfgrashüpfer, Sumpf-Schrecke und Storchschnabel-Bläuling)</p> <p>12. Erhaltung und Optimierung des naturnahen Charakters der Fließgewässer mit Bedeutung als bayernweite (Wiesent, Ailsbach) bzw. überregionale (Aufseß, Püttlach, Trubach) Ausbreitungsachsen und naturraumübergreifende Vernetzungselemente; insbesondere Förderung der flusseigenen Dynamik, Verbesserung der Gewässergüte und -qualität und Ausweisung von Pufferstreifen; Berücksichtigung der Ansprüche der Leitarten Bachneunauge, Äsche und Barbe</p> <p>14. Optimierung der Täler von Aufseß, Ailsbach, Püttlach, Wiesent und Trubach in ihrer Funktion als überregionale Verbundachsen und Lebensräume für Feuchtgebietsarten (Leitarten: Sumpfgrashüpfer, Sumpf-Schrecke und Storchschnabel-Bläuling)</p> <p>15. Erhaltung und Optimierung von (ehemaligen) Abbaustellen mit Kleingewässern und Vorkommen landkreisbedeutsamer Arten (meist Vogel-, Amphibien- oder Libellenarten); Berücksichtigung der Lebensraumansprüche der Arten während der Abbauphase, Verzicht auf Verfüllung oder Rekultivierung und Zulassen von Sukzessionsprozessen.</p>

474-112-B Wiesenttal	8237933,5 m <sup>2</sup>	46,33%	<p>Natr_Nr 474-112-B          Natr_Nam Wiesenttal          Natr_Ziel 1. Erhaltung bzw. Wiederherstellung des naturnahen Charakters der Wiesent als bayernweite Ausbreitungsachse und naturraumübergreifendes Vernetzungselement, insbesondere durch Rückbau von Querhindernissen und der Ausweisung von Entwicklungsräumen für die flusseigene Dynamik (Leitarten: Äsche, Barbe)          2. Erhaltung und Optimierung der Trub-Bach als regionale Verbundachse und Lebensraum, insbesondere durch Verminderung von Einleitungen, Ausweisung von Pufferstreifen und der Förderung der gewässereigenen Dynamik          3. Erhaltung und Optimierung der landesweit bedeutsamen Feuchtwiesenkomplexe im Wiesenttal durch Verbesserung der Bodenfeuchte, Extensivierung des Grünlands und Vermeidung von Störungen zur Brutzeit (Leit- und Zielart: Wachtelkönig)          4. Verbesserung der Funktion der Wiesentaue als durchgängige Feuchtverbundachse durch Freihaltung der Überschwemmungsbereiche vor jeglicher Bebauung, Umwandlung von Ackerflächen in Grünland in den Überschwemmungsbereichen, Extensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung in der gesamten Aue und Anlage von Pufferstreifen entlang der Gewässerläufe, vorzugsweise als Wirkungsräume der gewässereigenen Dynamik und Sukzession.</p>
474-113-B Rednitz-, Regnitz-, Pegnitztaue	42587,0 m <sup>2</sup>	0,24%	
474-113-C Wiesenttal	5338058,4 m <sup>2</sup>	30,02%	<p>Natr_Nr 474-113-C          Natr_Nam Wiesenttal          Natr_Ziel 1. Erhaltung bzw. Wiederherstellung des naturnahen Charakters der Wiesent als bayernweite Ausbreitungsachse und naturraumübergreifendes Vernetzungselement, insbesondere durch Rückbau von Querhindernissen und der Ausweisung von Entwicklungsräumen für die flusseigene Dynamik (Leitarten: Äsche, Barbe)          2. Erhaltung und Optimierung der Trub-Bach als regionale Verbundachse und Lebensraum, insbesondere durch Verminderung von Einleitungen, Ausweisung von Pufferstreifen und der Förderung der gewässereigenen Dynamik          3. Erhaltung und Optimierung der landesweit bedeutsamen Feuchtwiesenkomplexe im Wiesenttal durch Verbesserung der Bodenfeuchte, Extensivierung des Grünlands und Vermeidung von Störungen zur Brutzeit          4. Verbesserung der Funktion der Wiesentaue als durchgängige Feuchtverbundachse durch Freihaltung der Überschwemmungsbereiche vor</p>

			jeglicher Bebauung, Umwandlung von Ackerflächen in Grünland in den Überschwemmungsbereichen, Extensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung in der gesamten Aue und Anlage von Pufferstreifen entlang der Gewässerläufe, vorzugsweise als Wirkungsräume der gewässereigenen Dynamik und Sukzession. Landkreis Forchheim Bezeichnung im ABSP 113-G Wiesenttal
474-113-F Sandgebiete östlich der Rednitz-/Regnitz-Achse	919442,6 m <sup>2</sup>	5,17%	

### 9.3.1 ABSP Schwerpunkte

Naturraum ABSP Schwerpunktgebiete	Anteil Fläche	Anteil %
Kuppenalb	35205,8 m <sup>2</sup>	0,20%
Wiesenttal und Seitentäler	522151,4 m <sup>2</sup>	2,94%
Trubachtal	1669512,2 m <sup>2</sup>	9,39%
Wiesenttal	14159205,5 m <sup>2</sup>	79,64%
Regnitztal	42587,1 m <sup>2</sup>	0,24%
Sandgebiete östlich der Regnitz	51732,3 m <sup>2</sup>	0,29%

### 9.3.2 ABSP Bedeutung

ABSP Code	Anteil Fläche	Anteil %	Bewertung	Beschreibung
47400036	125,8 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400037	136,9 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400038	67,4 m <sup>2</sup>	0%	lokal bedeutsam	
47400110	67,4 m <sup>2</sup>	0%	lokal bedeutsam	
47400111	134,1 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400325	165,3 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400326	215,2 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400327	224,8 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400328	167,3 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400329	194,1 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400330	195,0 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400331	163,5 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400333	201,8 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400498	154,0 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	



47400499	131,9 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400500	201,8 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400501	223,8 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400982	331,4 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400983	261,7 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400984	331,0 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400985	280,9 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400986	328,4 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400987	298,6 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400988	344,6 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400989	317,3 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400990	263,6 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400991	349,1 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400992	282,9 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47400993	301,7 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401075	256,5 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401136	293,7 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401230	252,4 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401233	337,2 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401567	332,7 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401568	360,9 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401569	422,7 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401570	422,8 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401571	239,3 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401699	434,5 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401700	422,5 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401701	412,7 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401702	428,6 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401783	409,0 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47401784	17,1 m <sup>2</sup>	0%	lokal bedeutsam	
47401789	439,2 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402029	535,4 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402030	489,8 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402031	504,2 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402032	480,5 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402035	149,4 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402115	537,8 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402116	223,0 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402178	462,3 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402318	571,8 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402319	552,5 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402554	730,5 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402581	703,8 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402582	682,5 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402583	697,5 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402584	661,9 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402586	658,6 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	

47402625	747,0 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402742	753,9 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402743	780,7 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402744	823,5 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47402745	689,7 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402884	857,2 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47402912	153,0 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402931	104,4 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47402933	927,1 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403081	1125,9 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403117	1083,6 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403161	1170,5 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403200	982,8 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403228	1283,6 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403229	1282,5 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403236	1342,3 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403296	1187,0 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403396	1606,9 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403480	1750,9 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403521	1905,7 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403534	2010,1 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403567	323,8 m <sup>2</sup>	0,00%	lokal bedeutsam	
47403581	2235,2 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403587	2240,1 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403597	2346,0 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403610	2342,6 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403622	2434,4 m <sup>2</sup>	0,01%	lokal bedeutsam	
47403711	2787,9 m <sup>2</sup>	0,02%	lokal bedeutsam	
47403769	3282,4 m <sup>2</sup>	0,02%	lokal bedeutsam	
47403772	3298,3 m <sup>2</sup>	0,02%	überregional bedeutsam	V: Eisvogel, Wasserramsel; F: Äsche (ü), Bachneunauge (ü) (BFV OFR 2002)
47403892	4239,5 m <sup>2</sup>	0,02%	lokal bedeutsam	
47403968	5069,4 m <sup>2</sup>	0,03%	lokal bedeutsam	
47403984	5338,6 m <sup>2</sup>	0,03%	lokal bedeutsam	
47404044	6098,5 m <sup>2</sup>	0,03%	lokal bedeutsam	
47404078	6724,6 m <sup>2</sup>	0,04%	lokal bedeutsam	
47404133	7567,6 m <sup>2</sup>	0,04%	lokal bedeutsam	
47404312	11696,7 m <sup>2</sup>	0,07%	lokal bedeutsam	
47404330	12298,4 m <sup>2</sup>	0,07%	lokal bedeutsam	
47404340	10411,5 m <sup>2</sup>	0,06%	lokal bedeutsam	
47404343	12137,3 m <sup>2</sup>	0,07%	lokal bedeutsam	
47404414	15349,7 m <sup>2</sup>	0,09%	lokal bedeutsam	
47404450	16765,4 m <sup>2</sup>	0,09%	lokal bedeutsam	
47404459	17546,3 m <sup>2</sup>	0,10%	lokal bedeutsam	
47404566	22674,4 m <sup>2</sup>	0,13%	lokal bedeutsam	

47404633	26681,2 m <sup>2</sup>	0,15%	überregional bedeutsam	im Süden großer Tümpel mit Sandböschung, nördlich von Schafen beweidete Rasen auf Grubenboden; A: Knoblauchkröte (ü), L: Sympetrum pedemontanum (ü !), Orthetrum brunneum, Ischnura pumilio, W: Nomada stigma (ü), T: Maculinea nausithous
47404660	29826,0 m <sup>2</sup>	0,17%	regional bedeutsam	Graben 6 bis 8 m breit, lehmig-kiesige Sohle, im Nordteil stehend, Ufer mit dichtem Gehölz; V: Dorngrasmücke, Eisvogel, Wasseramsel, P: Sparganium emersum, Stellaria nemorum, M: Ancylus fluviatilis, C: Riolus cupreus, Riolus subviolaceus
47404721	24569,1 m <sup>2</sup>	0,14%	überregional bedeutsam	R: Ringelnatter, F: Äsche (ü), Koppe, Moderlieschen, nach BFV OFR (2002) auch Bachneunauge (ü), M: Ancylus fluviatilis, Gyraulus albus, I: Tinodes unicolor, Brychius elevatus, Caenis beskidensis, Baetis scambus
47404748	39548,4 m <sup>2</sup>	0,22%	regional bedeutsam	V: Gelbspötter, Kleinspecht
47404771	42299,7 m <sup>2</sup>	0,24%	lokal bedeutsam	
47404836	31307,7 m <sup>2</sup>	0,18%	überregional bedeutsam	1995 F: Koppe; Bachneunauge (ü, SCHADT 1993); V: Wasseramsel; L: Calopteryx splendens; M; Z: Metalype fragilis (ü), Baetis scambus, Caenis beskidensis, Procloeon bifidum, Taeniopteryx kuehtreiberi, Brychius elevatus, Macronychus quadrituberculatus

47404843	56879,4 m <sup>2</sup>	0,32%	landesweit bedeutsam	Nasswiesen und Nasswiesenbrachen, landesweit bedeutsam als Teil des Wachtelköniglebensraums (6232 A330); H: <i>Mecostethus grossus</i> (ü), <i>Chorthippus montanus</i> , <i>Chorthippus dorsatus</i> , R: Ringelnatter, P: <i>Achillea ptarmica</i>
47404844	52722,8 m <sup>2</sup>	0,30%	überregional bedeutsam	setzt sich in 6232 B184 fort, zur Bewertung siehe dort
47404858	60862,4 m <sup>2</sup>	0,34%	überregional bedeutsam	meist reine Sumpfschilf- Wiesen, einzeln auch Hochstaudenfluren und Großschilfriede; V: Braunkehlchen (ü), Eisvogel, Wasserramsel, H: <i>Mecostethus grossus</i> (ü), <i>Chorthippus montanus</i> , <i>Chorthippus dorsatus</i>
47404860	60711,7 m <sup>2</sup>	0,34%	regional bedeutsam	wohl großteils auf ehemaligen Teichen: Dämme mit Eichen, tiefere Stellen mit Erlen und einigen Eschen; P: <i>Carex elongata</i> , <i>Peucedanum palustre</i> ; südöstlich zwei Teiche, hierzu keine aktuellen Amphibiendaten
47404884	69042,3 m <sup>2</sup>	0,39%	überregional bedeutsam	Pufferflächen und potenzieller Teillebensraum für den Wachtelkönig (ü), daher überregional bedeutsamen im Zusammenhang mit 6332 A330
47404901	6382,9 m <sup>2</sup>	0,04%	regional bedeutsam	H: <i>Mecostethus grossus</i> (ü, kleiner Bestand), <i>Conocephalus discolor</i> , T: <i>Maculinea nausithous</i>
47404920	82422,1 m <sup>2</sup>	0,46%	lokal bedeutsam	
47405027	76906,6 m <sup>2</sup>	0,43%	überregional bedeutsam	F: Äsche (ü, gute Bestände), Koppe, Rotfeder, Schmerle, V: Wasserramsel, L: <i>Calopteryx virgo</i> , <i>Calopteryx splendens</i> , C: <i>Riolus cupreus</i> , M: <i>Ancylus fluviatilis</i>

47405028	165986,6 m <sup>2</sup>	0,93%	überregional bedeutsam	Flussdynamik (Frühjahrshochwässer) ausgeprägt, wertbestimmend sind begleitende Auwälder, v. a. Zassi-Wäldchen; V: Wendehals (ü), Gelbspötter, Wasseramsel, R: Ringelnatter, L: Calopteryx virgo, P: Allium oleraceum, A. scorodoprasum, Nasturtium officinale
47405061	212353,6 m <sup>2</sup>	1,19%	überregional bedeutsam	Ufer teilweise befestigt, im südlichen Bereich auch mit Schotterablagerungen und Uferabbrüchen; Ufersaum sehr lückig; F: Äsche (ü), Barbe (BFV OFR 2002)
47405135	583929,7 m <sup>2</sup>	3,28%	überregional bedeutsam	Wechselfeuchtes Grünland (Wässerwiesen), Wiesenbrüter- und Zugvogelrastgebiet; V: Braunkehlchen (ü), Rebhuhn (ü) u. a., H: Mecostethus grossus (ü), Conocephalus discolor, T: Maculinea nausithous, P: Allium scorodoprasum
47405139	628871,3 m <sup>2</sup>	3,54%	landesweit bedeutsam	Wechselfeuchtes Grünland (Wässerwiesen), Wiesenbrüter- und Zugvogelrastgebiet; V: Wachtelkönig (ü), Braunkehlchen (ü), Rebhuhn (ü) u. a., H: Mecostethus grossus (ü), Conocephalus discolor, T: Maculinea nausithous, P: Allium scorodoprasum
47405141	632847,7 m <sup>2</sup>	3,56%	überregional bedeutsam	Pufferflächen und potenzieller Teillebensraum für den Wachtelkönig (ü), daher überregional bedeutsam im Zusammenhang mit 6332 A330

47405149	808424,8 m <sup>2</sup>	4,55%	landesweit bedeutsam	einer der verbliebenen Lebensräume des Wachtelkönigs (ü, 2001) im Wiesental, als Intensivgrünland genutzt, kleinere Feuchtbrachen vorhanden, größere Nasswiesen als eigene ABSP-Flächen abgegrenzt (6232 B182.3)
4745297			regional bedeutsam	V: Braunkehlchen (ü)
4745298			lokal bedeutsam	
4745299			lokal bedeutsam	
4745300			lokal bedeutsam	
4745301			lokal bedeutsam	
4745302			lokal bedeutsam	
4745303			lokal bedeutsam	
4745414			überregional bedeutsam	Fransenfledermaus (ü, Einzeltier), Braunes Langohr; entspricht Nr. 1580 der Fledermaus-Datenbank
4745422			überregional bedeutsam	Fransenfledermaus (ü), Braunes Langohr (großer Bestand), Wasserfledermaus; entspricht Nr. 1577 der Fledermaus-Datenbank
4745533			überregional bedeutsam	1992 V: Wendehals (ü; Status C)
4745541			überregional bedeutsam	1995 Z: <i>Metalype fragilis</i> (ü), <i>Chondrula tridens</i> (ü), <i>Baetis scambus</i> , <i>Caenis beskidensis</i> , <i>Taeniopteryx kuehtreiberi</i> , <i>Brychius elevatus</i> , <i>Macronychus quadrituberculatus</i> , <i>Riolus subviolaceus</i> , <i>Tinodes unicolor</i> ; L: <i>Calopteryx splendens</i> ; F: Bachforelle
4745542			lokal bedeutsam	
4745543			lokal bedeutsam	1988 R: Schlingnatter (ü); ob noch?; in Hecken 1992 V: Dorngrasmücke (Status C), Neuntöter
4745556			lokal bedeutsam	
4745566			lokal bedeutsam	

139 bedeutsame ABSP Einträge:  
113 lokal bedeutsam,  
6 regional bedeutsam,  
17 überregional bedeutsam,  
3 landesweit bedeutsam