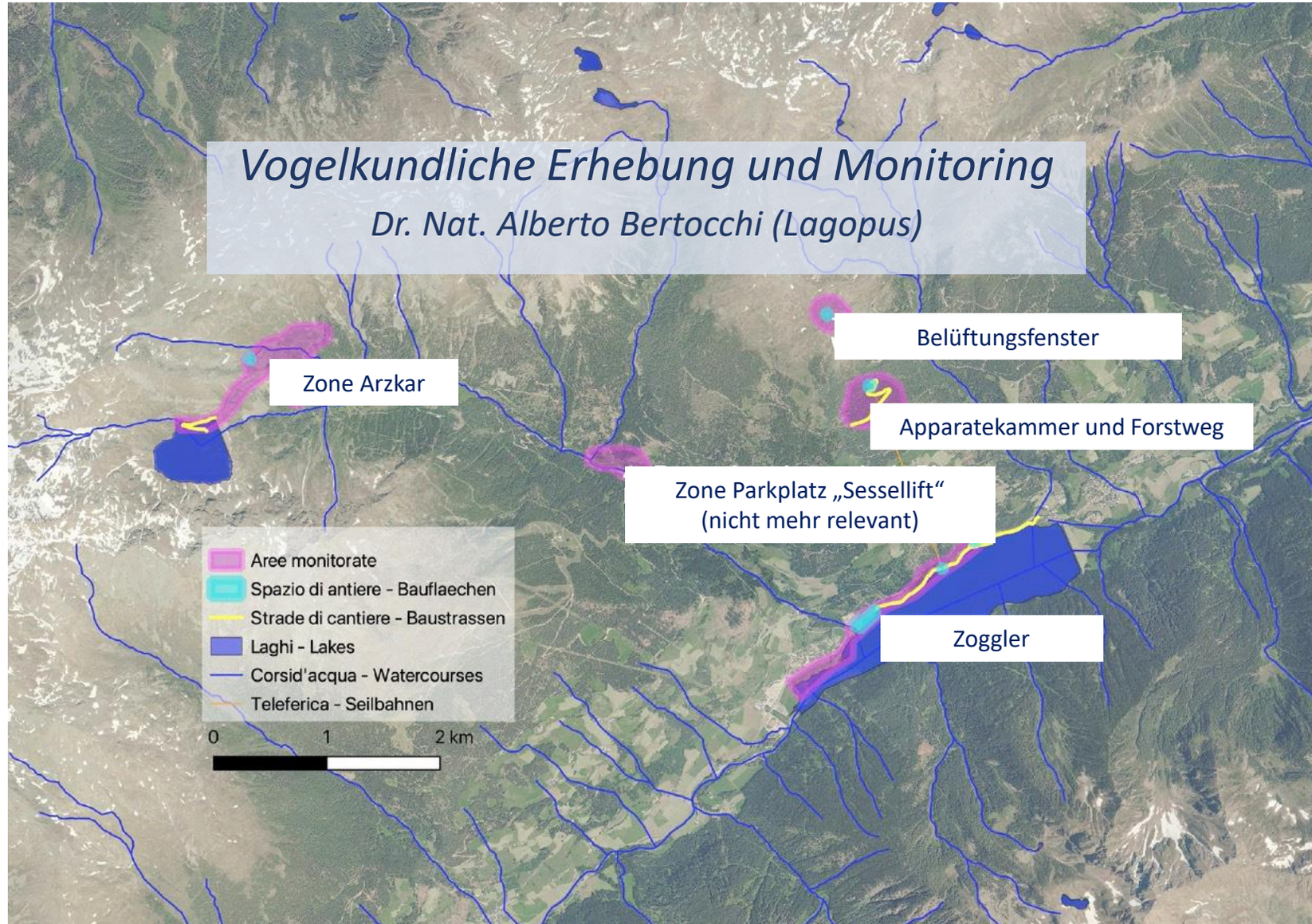


Projektidee „Pumpspeicherkraftwerk St. Walburg2“



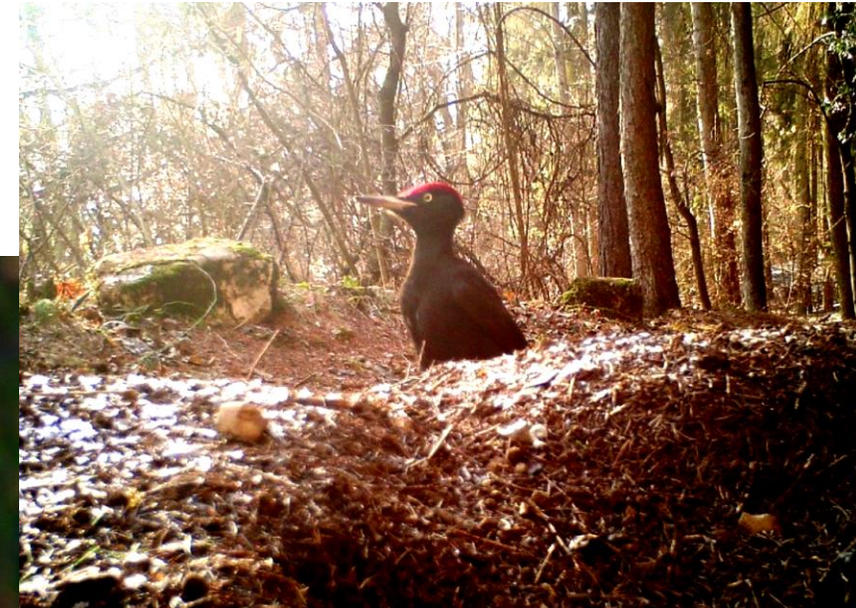
Unterschiedliche Projektareale und Empfehlungen

Auf den direkt betroffenen Flächen des Projektgebietes wurden insgesamt 51 Vogelarten ermittelt.



Schneehuhn

Neuntöter



Schwarzspecht

Vogelkundliche Erhebung

	Belüftungs- fenster	Apparate- kammer und Forstweg	Zogler	Ex-Parkplatz Kuppelwies	Arzkar
Schneehuhn	X				
Schwarzspecht		X		X	
Neuntöter			X		
Grauspecht		X			
Dreizehenspecht		X			
Sperlingskauz		X			

Oben: An-/Abwesenheit von Arten des Anhangs I der Europäischen Richtlinie „Vögel“.

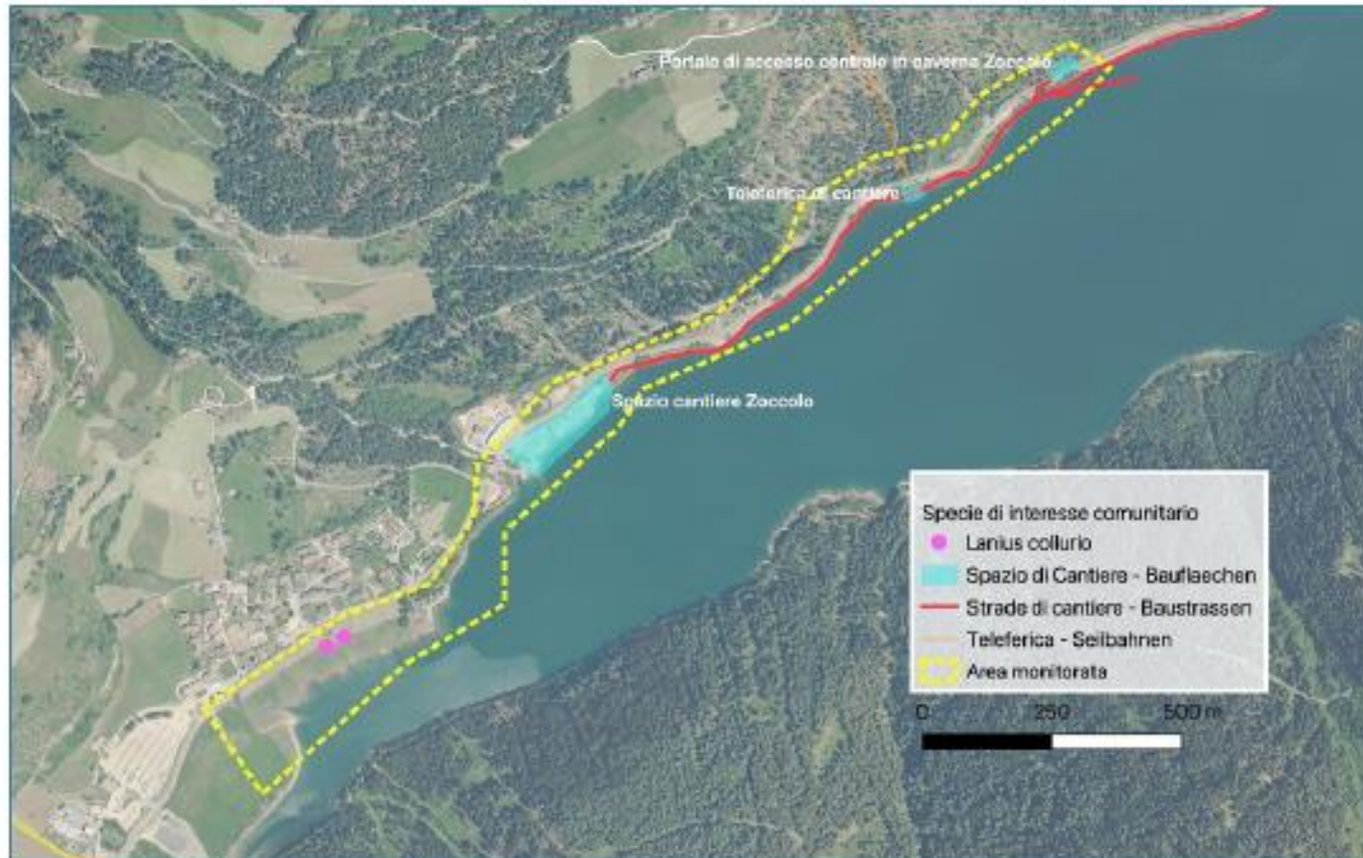
Rechts: Ermittelte Vogelarten im Projektgebiet.

Specie	Nome scientifico	Direttiva Uccelli All. I	Lista Rossa A. - A.	Specie	Nome scientifico	Direttiva Uccelli All. I	Lista Rossa A. - A.
Cormorano	<i>Phalacrocorax carbo</i>		LC	Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>		LC
Germano reale	<i>Anas platyrhynchos</i>		LC	Tordela	<i>Turdus viscivorus</i>		LC
Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>		VU	Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>		LC
Pernice bianca	<i>Lagopus muta</i>	X	VU	Lui bianco	<i>Phylloscopus bonelli</i>		LC ^{oo}
Cuculo	<i>Cuculus canorus</i>		DD	Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>		LC
Civetta nana	<i>Glaucidium passerinum</i>	X	VU	Regolo	<i>Regulus regulus</i>		LC
Rondone comune	<i>Apus apus</i>		LC	Fiorrancino	<i>Regulus ignicapilla</i>		LC
Picchio cenerino	<i>Picus canus</i>	X	LC^{oo}	Pigliamosche	<i>Muscicapa striata</i>		DD
Picchio verde	<i>Picus viridis</i>		NT ^o	Cincia alpestre	<i>Poecile montanus</i>		LC
Picchio nero	<i>Dryocopus martius</i>	X	VU^o	Cincia dal ciuffo	<i>Lophophanes cristatus</i>		LC
Picchio rosso maggiore	<i>Dendrocopos major</i>		LC ^{oo}	Cincia mora	<i>Parus ater</i>		LC
Picchio tridattilo	<i>Picoides tridactylus</i>	X	NT^o	Cinciallegra	<i>Parus major</i>		LC
Rondine montana	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>		LC	Rampichino alpestre	<i>Corthis familiaris</i>		LC
Rondine	<i>Hirundo rustica</i>		VU	Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	X	VU
Prispolone	<i>Anthus trivialis</i>		DD	Nocciolaia	<i>Nucifraga caryocatactes</i>		LC
Spioncello	<i>Anthus spinoletta</i>		NT	Gracchio alpino	<i>Pyrrhocorax graculus</i>		LC
Ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>		LC	Corvo imperiale	<i>Corvus corax</i>		LC
Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>		LC	Passera d'Italia	<i>Passer domesticus</i>		VU
Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>		LC	Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>		LC
Passera scopaiola	<i>Prunella modularis</i>		LC	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>		LC
Pettirosso	<i>Erithacus rubecula</i>		LC	Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>		LC
Codiroso spazzacamino	<i>Phoenicurus ochruros</i>		LC	Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>		DD
Culbianco	<i>Oenanthe oenanthe</i>		LC	Organetto	<i>Carduelis flammea</i>		DD
Merlo dal collare	<i>Turdus torquatus</i>		LC	Crociere	<i>Loxia curvirostra</i>		LC
Merlo	<i>Turdus merula</i>		LC	Ciuffolotto	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		LC
Cesena	<i>Turdus pilaris</i>		NT				

Unterschiedliche Projektareale und Empfehlungen

Vorkommen

Neuntöter: am Ufer vor dem Ortsbereich von Kuppelwies

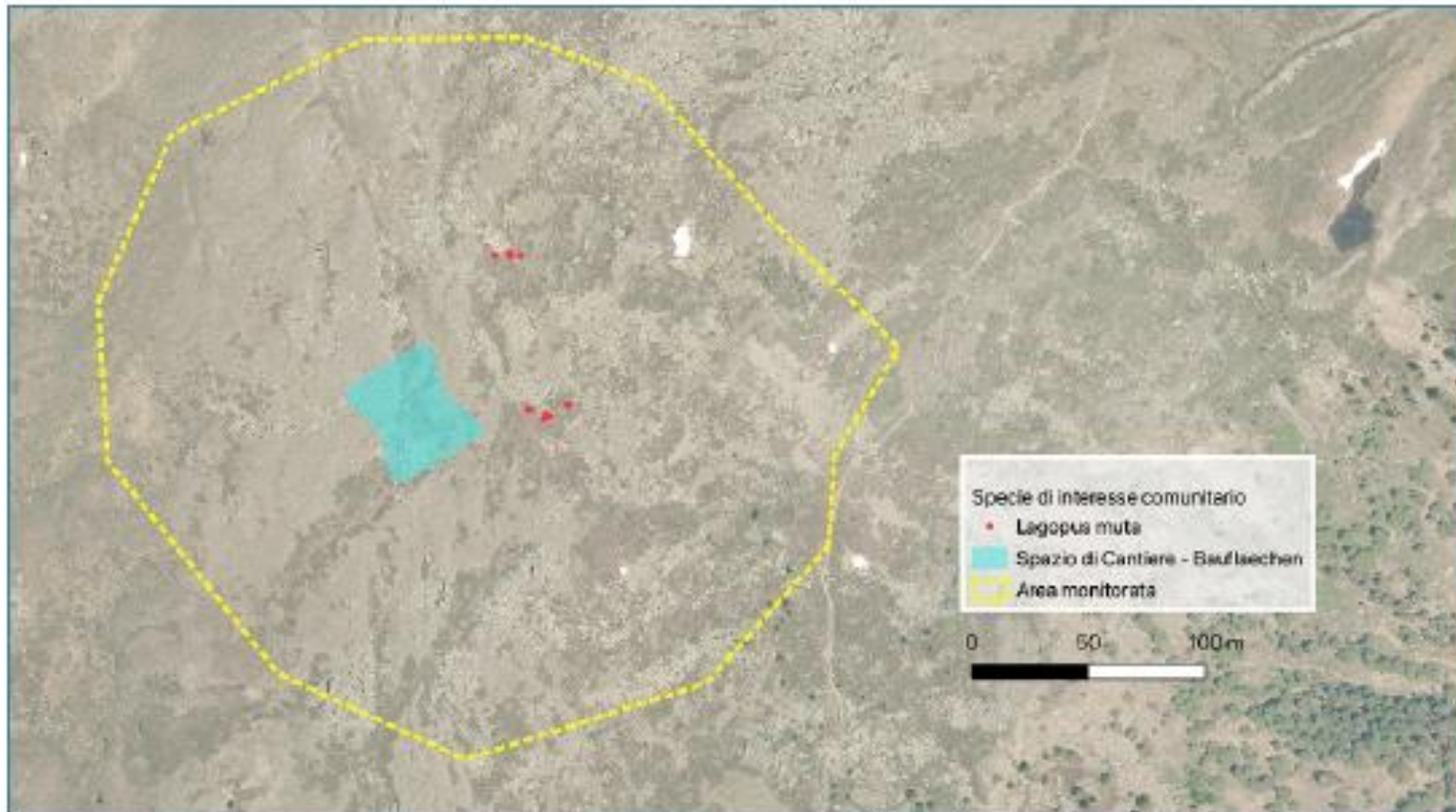


Empfehlungen

Keine, da das Ufer vor dem Ortsbereich von Kuppelwies nicht mehr zum Projektgebiet gehört.

Unterschiedliche Projektareale und Empfehlungen

Vorkommen Schneehuhn



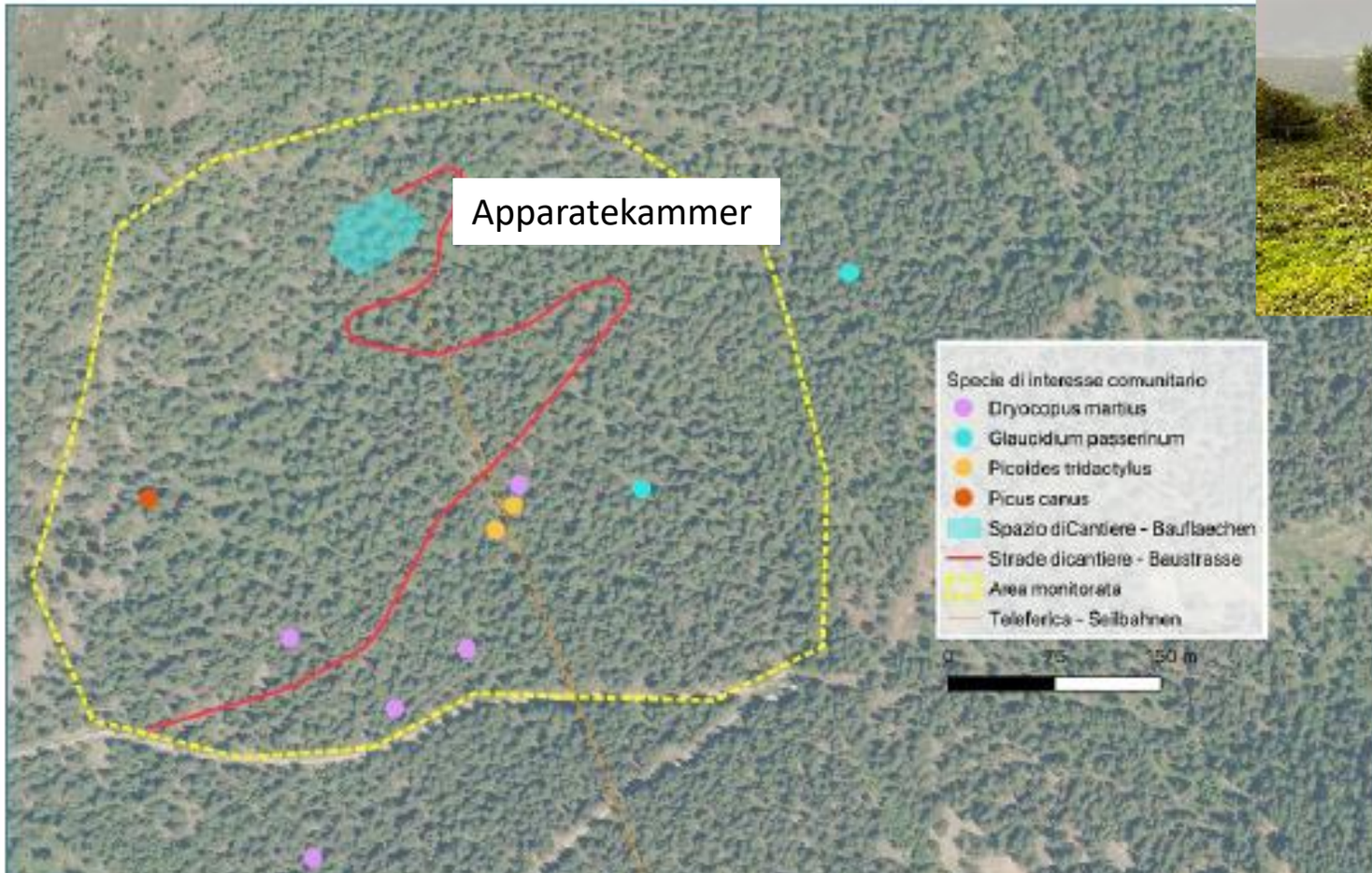
Empfehlungen

Keine Bauarbeiten zwischen April und Juni.

Unterschiedliche Projektareale und Empfehlungen

Vorkommen

Grauspecht, Schwarzspecht, Dreizehenspecht



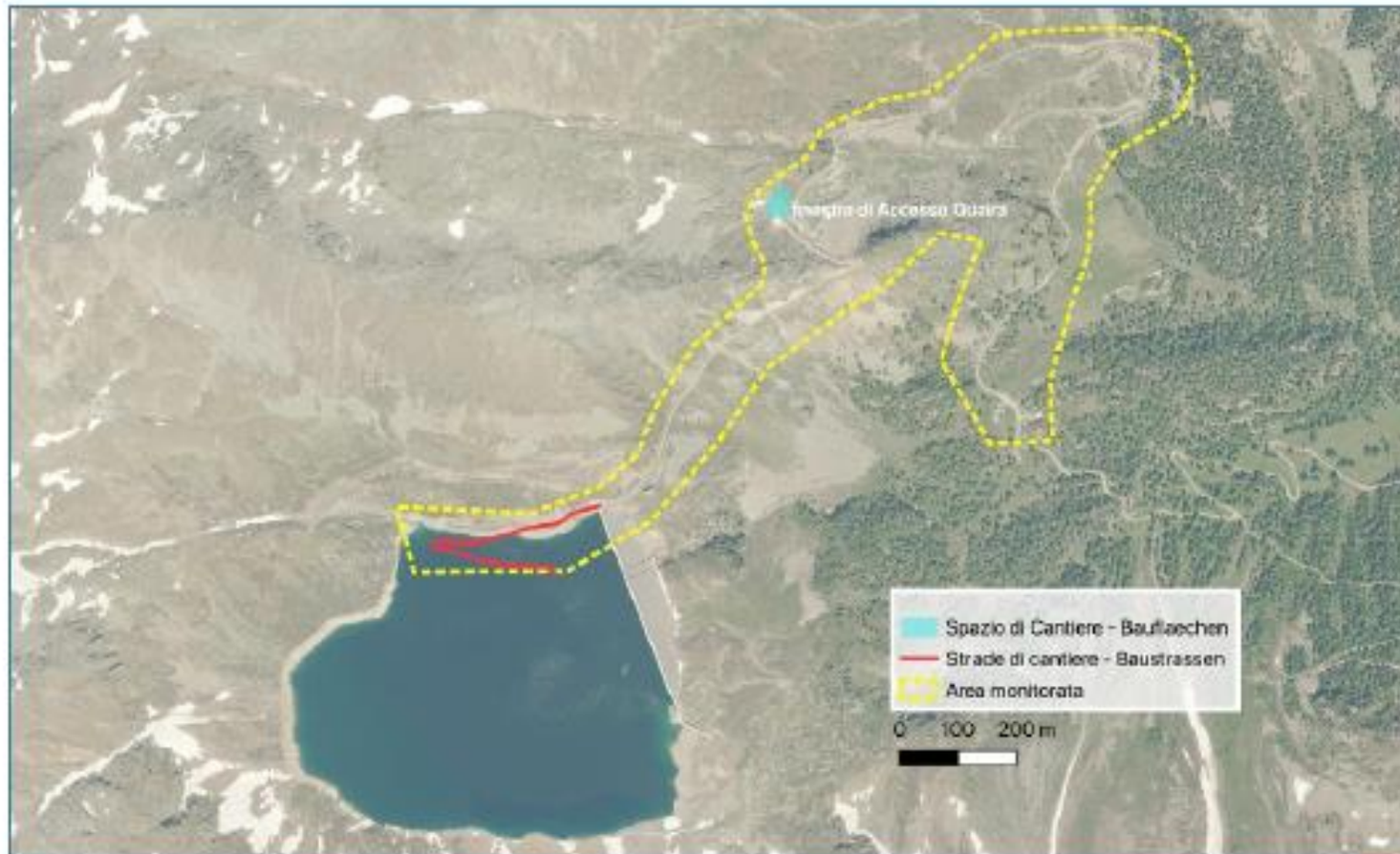
Empfehlungen

Zum Schutz des Schwarzspechts Schonung der Bäume mit Nisthöhlen (eigenes Monitoring im Voraus notwendig) oder Schlägerung außerhalb der Brutzeit (April-Juni).

Unterschiedliche Projektareale und Empfehlungen

Vorkommen

Keine erfasst



Empfehlungen

Keine.