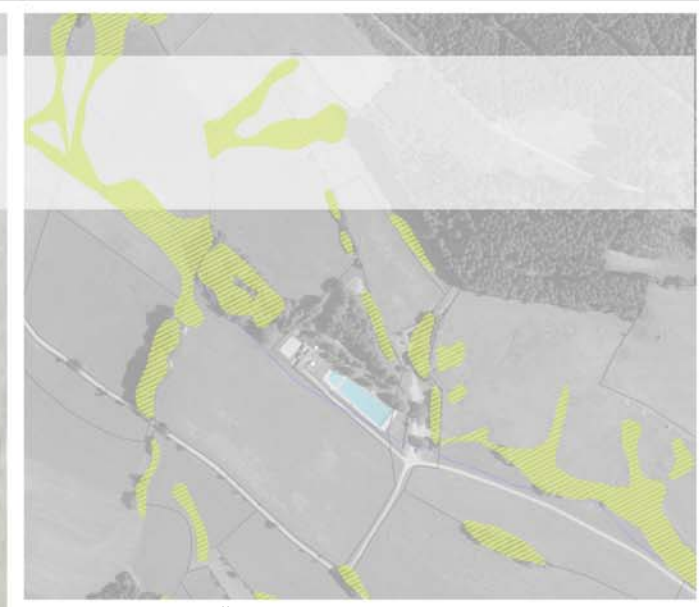


Erster Vorentwurf | Variante 1_2



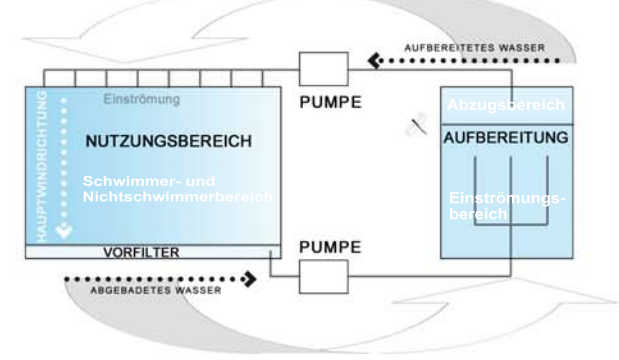
Übersichtslageplan mit Biotopflächen

Erster Vorentwurf | Variante 1_2

Diese zweite Idee ähnelt der ersten bezüglich der kompakten Bauweise, in ihrer Formsprache ist sie jedoch sehr viel verspielter. Geschwungene Formen und drei kreisförmige Holzdecks fallen ins Auge. Bei dieser Variante bleiben zwei 50-Meter-Bahnen erhalten und das Bad erhält durch Ausbuchtungen vorne und hinten genügend Platz für Ein- und Ausstieg. Außerdem ist zum Toben und Planschen ausreichend Platz, ohne die Bahnschwimmer zu stören. Direkt angegliedert liegt der Aufbereitungsbereich als Tiefbeet. Runde Holzdecks auf dem Aufbereitungsbereich locken zum Ausruhen und bieten über Trittsteine Zugang zum Schwimmbereich. Unter einem Holzdeck befindet sich der Abzug des Aufbereitungsbereichs, der hier leicht zu reinigen ist.

Das Schwimmbecken wird quer durchströmt. Ein Erlebnisbereich kann ins bestehende Becken integriert oder auch separat als eigenes Becken angelegt werden. Das Kinderplanschbecken verfügt auch hier über ein windgeschütztes Holzdeck. Aus der Linienführung ergibt sich auch der Schwung für den Vorfilter. Zwischen Gebäude und Kinderplanschbecken gliedert sich ein weiteres Holzdeck an. Eine besondere Idee wäre auch ein kleines separates Wasserbecken ähnlich einem Whirlpool, das über Absorberflächen auf dem Gebäudedach erwärmt wird. Der Überlauf erfolgt dann ins Schwimmbecken und bringt ein wenig Wärme mit. Ein kleines Wärmebecken ist auch bei kühlerem Wetter sehr attraktiv.

WASSERKREISLAUF SCHEMA



Referenzbilder Naturbad Eggingen



Naturbad Leustetten

		Heppenschwand 16 79852 Höchstenschwand Tel. 07755/91091 Fax: 07755/91093 http://www.gutmann-gmbh.de	
Bauherr:	Gemeinde Lenzkirch	Plannummer:	V 01
		Projektnummer:	119-120330
Grobentwurf eines möglichen Naturbades (Freibad mit biologischer Wasseraufbereitung)		Maßstab:	
Variante 1.2 M 1_250		Datum:	24.04.2012
		Gez:	PH
		Geprüft:	HG
		Geleitet:	
		Datum:	
		Plan Nr.:	
Heppenschwand, den 24. April 2012		Der Planer:	