



KANTON OBWALDEN
 Bau- und Raumentwicklungsdepartement
 Amt für Wald und Landschaft
 Abteilung Naturgefahren

Projekt: **Hochwassersicherheit Sarneraatal**
 Variante Sarneraatal mit Hochwasserentlastungsstollen Ost

Gemeinde: Sachseln, Sarnen, Kerns, Alpnach

Gewässer/Hochwasserentlastung: Sarnersee, Sarneraatal, Kernmattbach

Abschnitt: Sarnersee bis Wichelsee / Etschi

Bauteil: Hochwasserentlastungsstollen Ost inkl. Einleitung Kernmattbach und Sarneraatal

Planart: Übersicht 1:10'000

Phase: Bauprojekt (Variantenvergleich)

Masstab	Plan Format	Plan Nummern		Beilage	
1:10'000	45 x 115	Bauherr 2.5002a	Ersteller 14.50879.32.5002a	A2	
Ingenieurgesellschaft SAWI ILUB Engineering AG Obergrundstrasse 50, 6003 Luzern <input checked="" type="checkbox"/> IM Meggia Engineering SA Via Stefano Franscini 5, 6601 Locarno <input type="checkbox"/> Kässling + Zander AG Oberlandstrasse 15, 3700 Spiez <input type="checkbox"/> CES BAUINGENIEUR AG Güterstrasse 3, 6060 Sarnen <input type="checkbox"/> Ingenieurbüro ZEG AG Brunngasse 12, 6055 Alpnach Dorf <input type="checkbox"/>		Gezeichnet	Geprüft	Datum	
		a	Fr	Bill/ahu	21.12.2012
		b	Fr	Bill/ahu	30.09.2013
		c	as		27.11.2013
		d			
Genehmigung					
	Eingang	Geprüft	Eingang	Geprüft	
a			c		
b			d		
			e		

Plangrundlagen:
 AV-Daten, Stand 25.10.2012
 Erdsonden Wärmenutzung: Amt für Landwirtschaft und Umwelt, Stand 22.02.2010

N:GIS-DATEN-AMPROVAWRKNT Naturgefahren\N1_LHWS_Sarneraatal\Variantenvergleich\Orthofoto_Sarneraatal\Variante Ost\Übersichtsplan_Orthofoto_Ost_nu_rund
 05.12.2013
 AWI.as