

Beiträge

	Beitrag Kanton		Beitrag Gemeinde (zusätzlich)		Bsp. Einfamilienhaus *			Bsp. Mehrfamilienhaus **			
					Beitrag Kanton	Beitrag Binningen		Beitrag Kanton	Beitrag Binningen		
Einzelbauteile											
Fenster	70	CHF/m2		-	2'100	-	CHF	10'500	-	CHF	
Dach/Wand/Boden gegen aussen	40	CHF/m2		-	13'600	-	CHF	37'600	-	CHF	
Dach/Wand/Boden gegen unbeheizt	15	CHF/m2		-	1'500	-	CHF	3'750	-	CHF	
Gesamtsanierungen											
Bonus ohne Standard	25%	Beitrag Einzelbauteile		100%	Beitrag Kanton	4'300	4'300	CHF	13'000	13'000	CHF
Bonus Minergie	50	CHF/m2		100%	Beitrag Kanton	10'000	10'000	CHF	50'000	50'000	CHF
Bonus Minergie-P	100	CHF/m2		100%	Beitrag Kanton	20'000	20'000	CHF	100'000	100'000	CHF
Neubauten											
Minergie-P	100	CHF/m2		100%	Beitrag Kanton	20'000	20'000	CHF	100'000	100'000	CHF
Anschluss an Wärmeverbund											
Beitrag Anschliesser	50	CHF/MWh/a		100 CHF/MWh/a	Beitrag Kanton	1'500	3'000	CHF	7'500	15'000	CHF
Thermische Solaranlagen (Bsp. Flachkollektoren)											
bestehendes Gebäude: Warmwasser	CHF 1'000 + 200	CHF/m2		25%	Beitrag Kanton	1'800	450	CHF		0	CHF
bestehendes Gebäude: Warmwasser mit Heizungsunterstützung	CHF 1'000 + 150	CHF/m2		25%	Beitrag Kanton	2'800	700	CHF		0	CHF
Neubau	75%	bestehendes Gebäude		25%	Beitrag Kanton	-	-				
Holzenergie (Bsp. Neuanlagen)											
Stückholzfeuerung/Pelletfeuerung mit Tagesbehälter	3'000	CHF		25%	Beitrag Kanton	3'000	750	CHF	-	-	
Autom. Holzfeuerung bis 25 kW	5'000	CHF		25%	Beitrag Kanton	-	-		-	-	
Autom. Holzfeuerung ab 70 kW	CHF 1'250 + 150	CHF/kW		25%	Beitrag Kanton	-	-		12'500	3'125	CHF
Wärmepumpen											
Sole/Wasser und Wasser/Wasser-Wärmepumpen bis 20 kW	5'000	CHF		25%	Beitrag Kanton	5'000	1'250	CHF	-	-	
Sole/Wasser und Wasser/Wasser-Wärmepumpen ab 20 kW	CHF 4'000 + 50	CHF/kW		25%	Beitrag Kanton	-	-		7'750	1'900	CHF
Anbindung Brauchwarmwasser	1'000	CHF zusätzlich		25%	Beitrag Kanton	1'000	250	CHF	1'000	250	CHF

Hinweis zur Finanzplanung der Massnahmen aus dem Energiepaket BL:

Innerhalb 3 Jahren muss das Projekt realisiert sein. Die Erfahrung zeigt, 90 % sind innert 1 Jahr realisiert, die Auszahlung kann erfolgen. Der Status über die Verfügungen kann jährlich beim Kanton Baselland nachgefragt und für die Planung in Binningen verwendet werden.

Beiträge ab CHF 20'000 werden individuell beurteilt

* EFH: 200 m2 EBF, 15 kW / 30 MWh

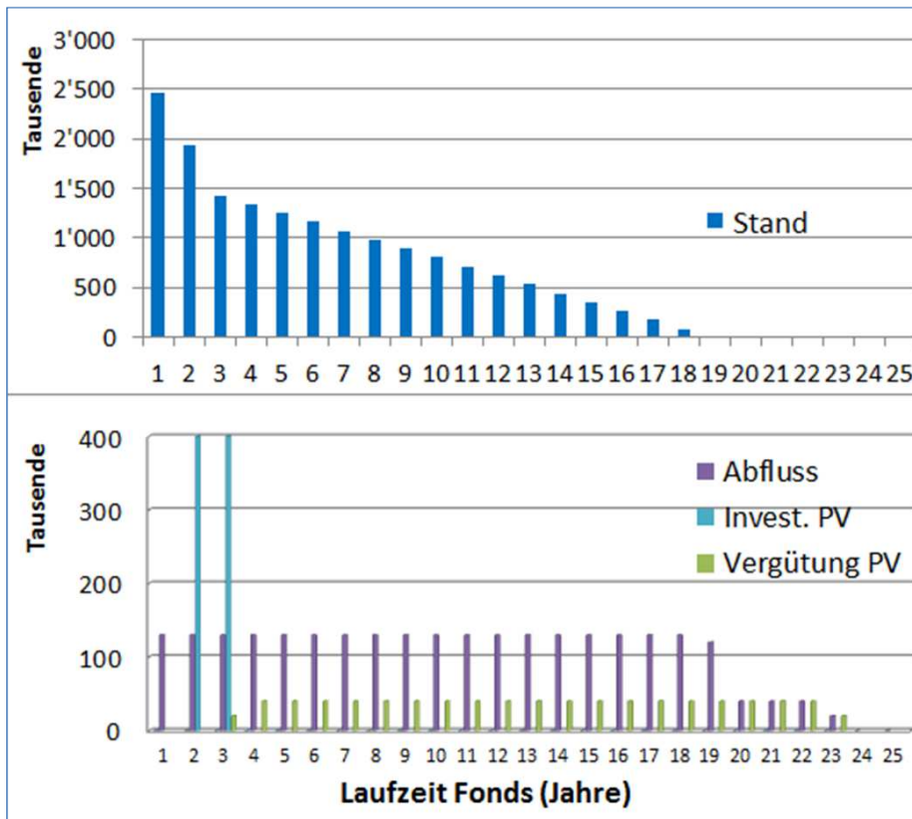
** MFH: 1'000 m2 EBF, 75 kW / 150 MWh

Mitteleinsatz

	Ausbezahlte Beträge in Fr.											Anzahl Gesuche					Beitrag pro Gesuch	
	Kanton					Binningen						Kanton					Binningen	
	2010	2011	2012	2013	Schnitt	Ansatz	2010	2011	2012	2013	Betrag	2010	2011	2012	2013	Schnitt	Kanton	Binningen
Bauteilsanierung	116'290	362'005	354'765	564'645	349'426	0.00	0	0	0	0	0	20	53	42	56	43	8'174	0
Gesamtsanierung			91'543	50'246	70'895	1.00			91'543	50'246	70'895			5	3	4	17'724	17'724
MinergieP-Neubau			0	0	0	1.00			0	0	0			0	0	0	0	0
Total Baustandard					420'321		0	0	91'543	50'246	70'895							
Th. Solaranlage	77'208	44'538	38'488	37'141	49'344	0.25	19'302	11'135	9'622	9'285	12'336	25	21	14	13	18	2'704	676
Holzenergieanlage	15'218	5'000	17'950	26'740	16'227	0.25	3'805	1'250	4'488	6'685	4'057	3	1	3	1	2	8'114	2'028
Erdsonden-WP	30'000	51'050	29'700	18'000	32'188	0.25	7'500	12'763	7'425	4'500	8'047	5	9	5	3	6	5'852	1'463
Total ern. Energien					97'758		30'607	25'147	21'535	20'470	24'440							
Anschluss WBA	0	0	0	8'400	2'100	2.0	0	0	0	16'800	4'200	0	0	0	1	0	8'400	16'800
Total							30'607	25'147	113'078	87'516	99'534							

Mittelfluss (Laufzeit)

Jahr	Zufluss	Vergütung PV	Abfluss	Invest. PV	Stand
	Einlagen	Vergütung PV	Beiträge	Invest. PV	
					0
1	2'600'000		130'000		2'470'000
2			130'000	400'000	1'940'000
3		20'000	130'000	400'000	1'430'000
4		40'000	130'000		1'340'000
5		40'000	130'000		1'250'000
6		40'000	130'000		1'160'000
7		40'000	130'000		1'070'000
8		40'000	130'000		980'000
9		40'000	130'000		890'000
10		40'000	130'000		800'000
11		40'000	130'000		710'000
12		40'000	130'000		620'000
13		40'000	130'000		530'000
14		40'000	130'000		440'000
15		40'000	130'000		350'000
16		40'000	130'000		260'000
17		40'000	130'000		170'000
18		40'000	130'000		80'000
19		40'000	120'000		0
20		40'000	40'000		0
21		40'000	40'000		0
22		40'000	40'000		0
23		20'000	20'000		0
24					0
25					0



Beiträge Referenzgebäude

Sanierungen	Einheit	Förderung Kt.	Gesamtkosten	
			Infras*	
Fenster	CHF/m2 Elementfläche	70	770	9%
Dach gegen aussen	CHF/m2 Elementfläche	40	230	17%
Wand gegen aussen	CHF/m2 Elementfläche	40	220	18%
Boden gegen unbeheizt	CHF/m2 Elementfläche	15	130	12%
Gesamtsanierung EFH exkl. Bonus	CHF/m2 EBF	86	561	15%
Gesamtsanierung MFH exkl. Bonus	CHF/m2 EBF	52	357	15%
Haustechnik Minergie Wohnbauten	CHF/m2 EBF	50	121	
Haustechnik Minergie P Wohnbauten	CHF/m2 EBF	100	321	
Gesamtsanierung EFH Minergie	CHF/m2 EBF	136	682	20%
Gesamtsanierung MFH Minergie	CHF/m2 EBF	102	478	21%

Flächen	EFH	MFH	
Fenster	30	150	m2
Dach	130	250	m2
Wand	210	690	m2
Boden	100	250	m2
EBF	200	1000	m2

* Infrac: Harmonisiertes Fördermodell der Kantone

Mittel in Form von Photovoltaik-Anlagen anlegen

Einzusetzender Betrag	800'000	CHF
spez. Kosten PV:	3'250	CHF/kW
spez. Ertrag	1'050	kWh/kw
erwarteter Ertrag:	258'462	kWh/a
Vergütung:	22	Rp./kWh
Wartung/Unterhalt:	6	Rp./kWh
Mittelrückfluss pro Jahr:	41'354	CHF
Payback	19.3	Jahre
Installierte Leistung	246	kW