

LYSS

Übersicht gemeindeeigene Liegenschaften 2009/10

EnergieEtikette

Nummer der Energieberatung und Objektbezeichnung

Niedriger Energieverbrauch (Heizung und Warmwasser; klimakorrigiert)

EnergieEtikette	Objektbezeichnung	Energiebezugsfläche EBF in m ² (= beheizte Fläche)	Entwicklung			Heizsystem					Alter der Heizung				Elektroverbrauch				
			2005/2006	2000/2001	1993/1994	Ölheizung	Gasheizung	Elektroheizung	Wärmepumpe	Holzheizung	Solaranlage	über 20-jährig	15 - 20-jährig	10 - 14-jährig	bis 9-jährig	hoch	mittel	tief	Einsatz Ökostrom
A																			
B																			
C	L4 Schulanlage Grentschel	12'361	B	D	D	Öl			Holz			1991	2004			m			
D	L3 Schulanlage Stegmatt	9'346	D	D	D	Öl	Gas						2007			m			
	L7 Marktplatz 6	1'380	D	C	D		Gas				1983					m			
E	L2 Schulanlage Herrengasse/Sieberh.	3'737	E	F	G		Gas		Solar				2001			t			
	L8 Wohnliegenschaften Bödeli	2'114	G	G	F		Gas						2007		h				
F	L5 Kindergarten (KG) Heilbachweg	378	F	F	F	Öl						1992				m			
G	L1 Schulanlage Kirchenfeld	6'725	G	G	G	Öl			Pellet				2009		h				
	L6 KG Herrengasse / Nelkenweg	502	F	F	F	Öl						1999				m			

Hoher Energieverbrauch (Heizung und Warmwasser; klimakorrigiert)

Hinweis: im Verlauf dieser Heizperiode werden die fehlenden Haustechnikdaten und die restlichen Gebäude durch die Energieberatung Seeland noch erhoben.

Gesamte Energiebezugsfläche EBF in m² =36543

Energiekennzahl Total (Heizen, Warmwasser und Elektrizität) - klimakorrigiert
Energieverbrauch in MJ/m²a (a bedeutet Jahr)

526	Entwicklung			Aufteilung in %				
	506	542	525	Öl	Gas	Strom	Holz	Solar
				5	38	15	41	1

inkl. allem. Stromverbrauch

Bei diesen Heizungen ist die Sanierung zu planen.

h
Der Stromverbrauch ist zu untersuchen.

Vergleich mit anderen Seeländer Gemeinde liegt aktuell nicht vor.

Der Anteil erneuerbarer Energie hat deutlich zugenommen (Pelletheizung Kirchenfeld). Die Effizienz im Wärmebereich ist leider gesunken.

Erstellt durch: Energieberatung Seeland (www.energieberatung-seeland.ch)

Biel, 2. Nov. 2010 / Kurt Marti

Hinweis zum Gebäude-Energieausweis
Die Auswertung auf diesem Blatt entspricht nicht dem Gebäude-Energieausweis der Kantone GEAK.

Gemäss regionalem Energiekonzept Seeland (1988) ist eine Alternative zu prüfen (Vorbildfunktion!).

Detaillierte Angaben zu allen Gebäuden befinden sich auf den einzelnen Datenblättern.