

Anwendungshilfe zum Minergie PVopti

Minergie

Anwendungshilfe zum Minergie PVopti	3
1 Funktionsweise PVopti	4
2 Ergänzende Tabellen	11

Anwendungshilfe zum Minergie PVopti

Version Minergie 2023

Änderungen im Vergleich zur Vorversion sind **blau** eingefärbt.

Gültig ab 01. Januar 2023

1 Funktionsweise PVopti

PVopti berechnet anhand einfacher Eingaben zum Gebäude die elektrische Netzinteraktion (Eigenverbrauch, Netzbezug und Netzeinspeisung).

Der Nutzer kann dafür durch das Tool vorgeschlagene Standardwerte verwenden oder objektspezifische Werte erfassen. PVopti berechnet daraus für jede Stunde den elektrischen Bedarf und sofern vorhanden, den elektrischen Ertrag (z.B. aus Photovoltaik) des Gebäudes. Nach dem optionalen Einbezug eines elektrischen Speichers und/ oder allfälligem Lastmanagement und/ oder Steuerung der elektrisch geführten Wärmerzeugung wird für jede Stunde die Netzinteraktion berechnet und zusammengefasst als Summenwerte (Monat und Jahr) ausgegeben.

Wenn ein Objekt schon im Minergie- Nachweis erfasst ist, so können einige der erfassten Objektdaten einfach aus dem Nachweis ins PVopti kopiert werden.

1.1 Verwendung der Berechnung

PVopti ist Teil der Gebäude- Zertifizierung nach Minergie, kann aber auch unabhängig von Minergie zur Berechnung der Netzinteraktion von Gebäuden verwendet werden.

1.2 Eingaben

Alle zur Bilanzierung nötigen Eingaben werden im Blatt "Eingaben" vorgenommen.

Eingabefelder sind farblich wie folgt hinterlegt:

Eingabefeld	1
Eingabefeld (fakultativ)	2
Auswahlfeld	3
Übertrag Minergie-Nachweis	4

1. In gelb hinterlegten Feldern muss zwingend eine objektspezifische Eingabe getätigt werden. Es wird kein Standardwert vorgeschlagen.
2. In hellgelb hinterlegten Feldern kann fakultativ eine objektspezifische Eingabe getätigt werden. Andernfalls wird der vorgeschlagene Standardwert übernommen.
3. In hellgrün hinterlegten Feldern muss zwingend eine Auswahl mittels Pull-Down-Menü getätigt werden.
4. Hellblau hinterlegte Zellen bedeuten im Blatt Eingabe, dass die angezeigten Werte mit denen im Blatt "Übertrag aus Minergie- Nachweis" angezeigten Werten übereinstimmen. Im Blatt "Resultate" sind die Werte, die ins NWF zurückübertragen werden müssen, ebenfalls hellblau hinterlegt

Beispiel zur Eingabe-Logik

	Heizung		Warmwasser	
	Eingabe (a)	Rechenwert (b)	Eingabe	Rechenwert (c)
Deckungsgrad (%)	1 25	25	1 10	10
Nutzungsgrad / JAZ	2 0.9	0.9	2	0.85

1. Zwingende, objektspezifische Eingabe (kein Vorschlag eines Standardwertes)
2. Fakultative, objektspezifische Eingabe im hellgelben Feld unter "Eingabe" (a). Der Standardwert wird durch die Eingabe ersetzt, unter "Rechenwert" (b) dargestellt und für die weitere Berechnung verwendet.
3. Keine objektspezifische Eingabe im hellgelben Feld unter "Eingabe". Der unter "Rechenwert" (c) vorgeschlagene Standardwert wird beibehalten und für die weitere Berechnung verwendet.

1.3 Allgemeine Angaben zum Gebäude

Projektname:	1	Parz.-Nr.:	2	MOP-Nr.:	3
Gebäudeadresse:	4				
Klimastation:	5		Gebäudestandort:	6	m.ü.M.
Zone	1	2	3	4	
Gebäudekategorie	7	EFH			
Energiebezugsfläche EBF (m2)	8				

1. Eingabe des Namens der Standortgemeinde
2. Eingabe der Parzellenummer
3. Eingabe der Projektnummer der Minergie-Online-Plattform (MOP)
4. Eingabe der Gebäudeadresse
5. Zwingende Auswahl der Klimastation gemäss Norm SIA 380/1
6. Zwingende Eingabe der Höhe des Gebäudestandorts
7. Zwingende Auswahl der Nutzungskategorie(n) nach Norm SIA 380/1. Es können bis zu 4 Zonen mit unterschiedlichen Nutzungskategorien erfasst werden, jede muss aber separat erfasst werden.
8. Zwingende Eingabe der Energiebezugsfläche EBF nach Norm SIA 380/1 je erfasste Nutzungszone.

1.4 Energiebedarf

Der ungewichtete elektrische Endenergiebedarf (ausser Warmwasser: thermischer Nutzenergiebedarf) der einzelnen Komponenten wird zonenweise erfasst. Soll eine Komponente nicht in die Berechnung einbezogen werden, so ist der Bedarf (Eingabewert) als "0" zu erfassen.

Die Standardwerte der allgemeinen Anwendung entsprechend den Werten.

Energiebedarf (kWh/m2)	Eingabe	Rechenwert				
Warmwasser	1	13.9				
Klimakälte	2					
Lüftung	3					
Geräte	4	12.5				
Beleuchtung	5	5.5				
Allgemeine Gebäudetechnik	6	4.5				
Lastmanagement (ohne Wärmeerzeugung)	7					

1. Fakultative Eingabe des thermischen Nutzenergiebedarfs für Warmwasser
2. Fakultative Eingabe des elektrischen Energiebedarfs für Klimakälte
3. Fakultative Eingabe des elektrischen Energiebedarfs für Lüftung
4. Fakultative Eingabe des elektrischen Bedarfs für Geräte
5. Fakultative Eingabe des elektrischen Bedarfs für Beleuchtung
6. Fakultative Eingabe des elektrischen Bedarfs der allgemeinen Gebäudetechnik
7. Zwingende Auswahl von Lastmanagement für Geräte, Beleuchtung und allg. Gebäudetechnik (z.B. Waschmaschine/Geschirrspüler laufen nur tagsüber) bei Wohnbauten.
 - Ist Lastmanagement vorhanden, kann ein grösserer Anteil des Bedarfs durch elektrischen Ertrag gedeckt werden. Maximal wird der Jahresnetzbezug und -einspeisung um 2% des Jahresbedarfs von Geräten, Beleuchtung und allgemeiner Gebäudetechnik reduziert und dem

Auswahl. Aufgrund der grossen Bandbreite werden keine Standardwerte für die Nutzungsgrade vorgeschlagen. Es muss zwischen dem Nutzungsgrad thermisch und elektrisch unterschieden werden. Der Nutzungsgrad elektrisch definiert den Anteil des elektrischen Ertrags.

1. Zwingende Eingabe des thermischen Nutzungsgrades für Heizung und Warmwasser (z.B. Standardwert nach Norm SIA 380 : 0.5 für Heizung und Warmwasser)
2. Zwingende Eingabe des elektrischen Nutzungsgrades für Heizung und Warmwasser (z.B. Standardwert nach Norm SIA 380 : 0.25 für Heizung und Warmwasser)

1.6 Heizwärmebedarf

Der effektive Heizwärmebedarf (Nutzenergie) des gesamten Gebäudes (Summe aller Zonen) kann als Jahresbedarf oder als monatlicher Bedarf erfasst werden.

Heizwärmebedarf Qh,eff					Monatlicher Bedarf (kWh/(m2*mt)) 1						
Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
2											

Für die Nachweisführung ist nur die Erfassung des monatlichen Bedarfs zulässig

1. Zwingende Auswahl des Bedarfsintervalls "Monatlicher Bedarf"
2. Zwingende Eingabe des monatlichen Bedarfs

Heizwärmebedarf Qh,eff					Jährlicher Bedarf (kWh/(m2*a)) 1						
Für	Minergie-	nachweise	sind	Monats-	werte	einzugeben	3				
										2	

Zu Abschätzung besteht die Möglichkeit, den Jahresbedarf zu erfassen.

1. Zwingende Auswahl des Bedarfsintervalls
2. Zwingende Eingabe des jährlichen Bedarfs
3. Warnhinweis, dass die Erfassung des jährlichen Heizwärmebedarfs nicht zur Nachweisführung zulässig ist.

1.7 Photovoltaik

Photovoltaik Anlage Nr. 1							Eingabe	Rechenwert	
Neigung (°, Hor=0°)				2	Spezifischer Jahresertrag (kWh/kWp) 1			4	875
Ausrichtung (°, S=0°, O=-90°)				3	Nennleistung [kWp]			5	

PVopti kann anhand hinterlegter Daten mit einem einfachen Modell den stündlichen Ertrag von drei PV- Anlagen berechnen oder bei Eingabe der monatlichen Erträge diese auf Stunden verteilen. Es wird ein fester Horizont von 20° berücksichtigt. Der ermittelte Ertrag fällt dadurch konservativ aus. Sofern der PV-Ertrag extern ermittelt wird, können der spezifische Jahresertrag oder auch die monatlichen Erträge manuell erfasst werden.

1. Zwingende Eingabe des Ertragsintervalls
2. Zwingende Eingabe der Neigung
3. Zwingende Eingabe der Ausrichtung
4. Fakultative Eingabe des spezifischen Ertrags
5. Zwingende Eingabe der Nennleistung

Photovoltaik Anlage Nr. 1											
Neigung (°, Hor=0°)				Monatlicher Ertrag (kWh/mt)							
Ausrichtung (°, S=0°, O=-90°)				Nennleistung [kWp]							
Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1											

Durch die externe Berechnung kann der effektive Horizont berücksichtigt und der Ertrag genauer ermittelt werden. Die grösste Genauigkeit wird durch die Eingabe von extern ermittelten

Monatserträgen erreicht.

1. Zwingende Eingabe der monatlichen Erträge

Elektrischer Speicher

PVopti kann einen elektrischen Speicher berücksichtigen. Durch den Einsatz von Speichern kann der Eigenverbrauch deutlich erhöht werden.

Der Speicher wird entsprechend dem stündlichen elektrischen Bedarf und Ertrag und dem jeweiligen Ladezustand be- oder entladen oder umgangen. Die Berechnung berücksichtigt Be- und Entladeverluste sowie Standverluste.

Elektrischer Speicher	Vorhanden	1	
	Nutzbare Kapazität (kWh)	2	

1. Zwingende Auswahl wenn Speicher vorhanden
2. Zwingende Eingabe der nutzbaren Kapazität

Prozesskälte

Die Nutzenergie von Prozesskälte kann in PVopti als Jahresbedarf oder als monatlicher Bedarf erfasst werden. Ebenfalls muss der Nutzungsgrad erfasst werden, wobei aufgrund der grossen Bandbreite keine Standardwerte vorgeschlagen werden. Da die monatlichen Nutzungsgrade über das Jahr oft stark variieren, können diese bei der Erfassung des monatlichen Bedarfs ebenfalls monatlich erfasst werden.

Prozesskälte					Monatlicher Bedarf (kWh/(m ² *mt))							1
Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
2												
Monatl. Wirkungsgrad / Arbeitszahl												
3												

1. Fakultative Auswahl des Bedarfsintervalls
2. Zwingende Eingabe des jährlichen oder monatlichen Bedarfs
3. Zwingende Eingabe des jährlichen oder monatlichen Nutzungsgrades / der Arbeitszahl

1.8 Resultate

Die Resultate der Stundenbilanzierung werden im Blatt "Resultate" zu Jahres- und Monatswerten zusammengefasst dargestellt.

Eigenverbrauch und Autarkiegrad

1. Gesamter elektrischer Eigenverbrauch, Summe der Komponenten 2 - 5
2. Eigenverbrauch direkt, d.h. ohne Einbezug der Wirkung von Speicher oder Lastmanagement. Die Wirkung der Steuerung der Wärmeerzeugung ist enthalten.
3. Durch das Lastmanagement verschobene Energie
4. Durch den Speicher zusätzlich nutzbarer Eigenverbrauch
5. Durch die Nutzung des Speichers entstandene Verluste
6. Ins elektrische Netz eingespeiste Energie
7. Quotient aus elektrischem Eigenverbrauch und elektrischem Energiebedarf
8. Quotient aus Netzbezug und elektrischem Bedarf

Jahresbilanzen

Jahresbilanz	ungewichtet 1			gewichtet 2			
		kWh/m2	kWh	%	kWh/m2	kWh	%
Gesamtbedarf		37.8	5'677	100.0	75.7	11'354	100.0
Elektrischer Bedarf	3	37.8	5'677	100.0	75.7	11'354	100.0
Andere Energieträger	4	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0
Gesamtertrag		29.2	4'375				
Elektrischer Ertrag	5	29.2	4'375	100.0	-58.3	-8'750	100.0
Solarthermischer Ertrag	6						
Gesamtbilanz (Ertrag - Bedarf)		-8.7	-1'302		17.4	2'604	
				Autarkiegrad (Gesamtenergie) 7	44.8		

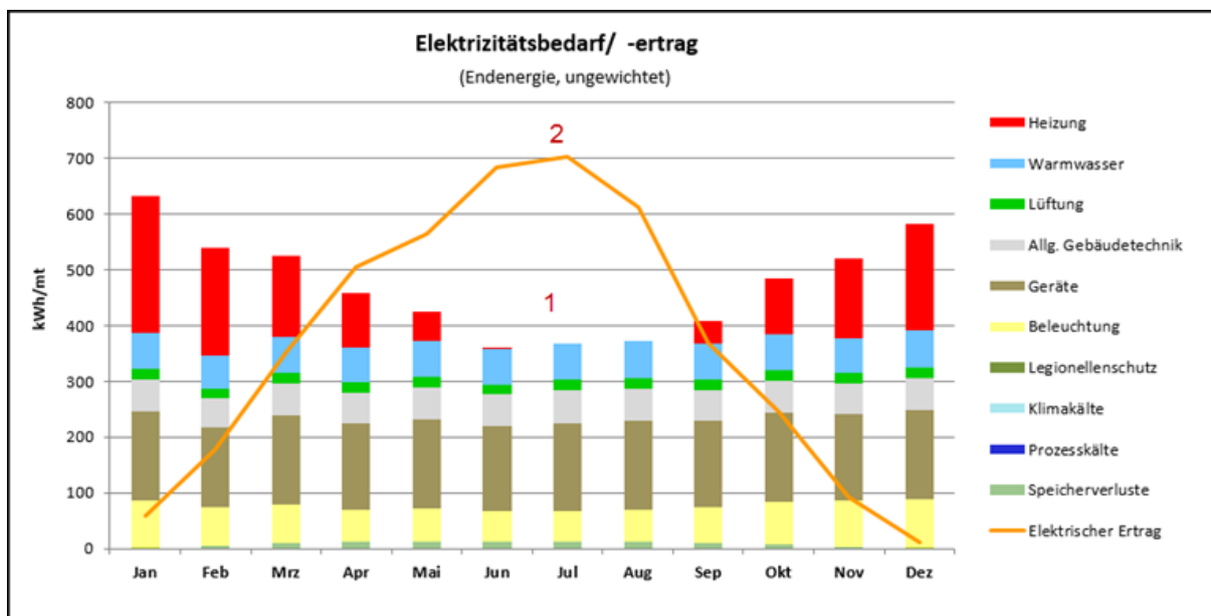
1. Ungewichtete Energiebilanzen
2. Gewichtete Energiebilanzen. Es werden die nationalen Gewichtungsfaktoren verwendet.
3. Elektrischer Bedarf inkl. Speicherverlusten
4. Bedarf anderer Primärenergieträger (Öl, Gas, Holz, Fernwärme)
5. Elektrischer Ertrag aus Photovoltaik und WKK
6. Wärmeertrag aus Solarthermie
7. Quotient aus gesamtem Eigenverbrauch (elektrischer und solarthermischer Eigenverbrauch) und gesamtem Bedarf

Eigenstromnutzung

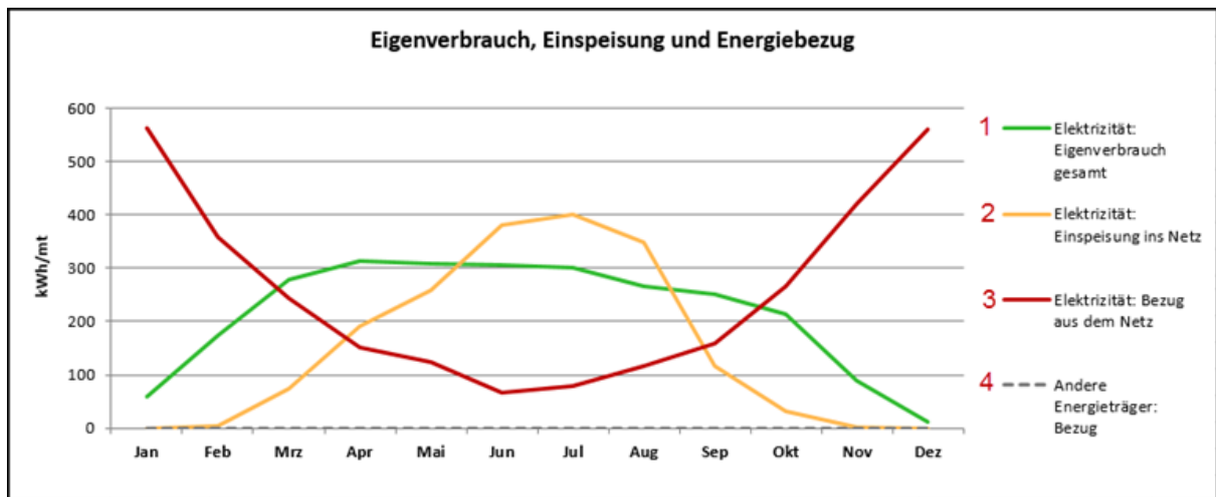
Eigenstromnutzung				Übertrag in Minergie-Nachweis (ungewichtet) 5				
Eigenverbrauch gesamt	1	17.0	2'543	3	Eigenverbrauchsrate	58.1	Eigenverbrauchsrate (o. Verluste, %)	55.9
Netzeinspeisung		12.2	1'832		Netzeinspeisungsrate	41.9	Speicherverluste (%)	2.17
Eigendeckung gesamt	2	16.3	2'448	4	Autarkiegrad	44.8	Spez. PV-Ertrag (kWh/kWp)	875
Netzbezug		20.9	3'134		Netzbezugsrate	55.2	Nennleistung [kWp]	5

1. Elektrischer Eigenverbrauch inkl. Lastmanagement, Speicher und Speicherverlusten
2. Durch elektrischen Eigenverbrauch gedeckter elektrischer Bedarf (wobei Speicherverluste hier nicht zum Bedarf gezählt werden)
3. Quotient aus elektrischem Eigenverbrauch und elektrischem Ertrag
4. Quotient aus elektrischem Eigenverbrauch und elektrischem Bedarf (inkl. Speicherverlusten)
5. In das Minergie-Nachweisformular zu übertragende Werte

Monatlicher elektrischer Endenergiebedarf / -ertrag



1. Monatliche Verteilung des ungewichteten elektrischen Endenergiebedarfs nach Komponenten
2. Ungewichteter elektrischer Ertrag aus Photovoltaik und WKK



1. Jahresverlauf des elektrischen Eigenverbrauchs
2. Jahresverlauf der Netzeinspeisung
3. Jahresverlauf des Bezugs von Elektrizität aus dem Netz
4. Jahresverlauf des Bedarfs anderer Energieträger (Öl, Gas, Holz, Fernwärme)

1.9 Übertrag Minergie-Nachweis zu PVopti

- Für den Übertrag, der im Minergie-Nachweis erfassten Daten ins PVopti, steht ein Schnittstellenblatt "PVopti" zur Verfügung. Dieses kann durch einen Rechtsklick auf die Datenblatt-Leiste eingeblendet werden. Folgende Punkte sind dabei zu beachten:
- Für den Übertrag der im Minergie-Nachweis erfassten Daten ist der gelb markierte Bereich im Minergie-Nachweis im Blatt PVopti zu kopieren und als Werte in Zelle C4 im Blatt Übertrag aus ME-Nachweis im PVopti einzufügen.
- Es empfiehlt sich, für jeden Übertrag in ein unbenutztes PVopti zu verwenden.
- Übertragene Werte werden in hellblau hinterlegten Zellen angezeigt.
- Werden Werte manuell überschrieben bzw. andere ausgewählt, so ändert die Zellfarbe. Entspricht der Zellwert dem übertragenen Wert, so ändert die Zellfarbe wieder auf hellblau
- Angaben zum Heizwärmebedarf, zur Photovoltaik und zur Prozesskälte werden nicht übertragen und müssen manuell in PVopti erfasst werden.
- Nach der Berechnung sind die im blauen Bereich im Blatt "Resultate" dargestellten Werte, zurück ins Minergie-Nachweisformular zu übertragen.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Übertrag in das Rechentool PVopti								
2									
3									
4	MOP-Nr.: / Projektname: / Gebäudeadresse:								
5	Parz.-Nr.: / Klimastation: / Gebäudestandort:								
6									
7									
8	Wärmeerzeuger								
9	Erz. A		0	0	0	0	0	0	0
10	Erz. B		0	0	0	0	0	0	0
11	Erz. C		0	0	0	0	0	0	0
12	Erz. D		0	0	0	0	0	0	0
13									

Bitte den gelben Bereich kopieren und als Inhalt in PVopti einfügen:

2 Ergänzende Tabellen

2.1 Standardwerte Energiebedarf

	Nummer	Warmwasser ¹	Geräte	Beleuchtung	Allg. Gebäudetechnik
MFH	1	20.8	15.5	5.5	4.5
EFH	2	13.9	12.5	5.5	4.5
Verwaltung	3	6.9	16.5	7.5	3.5
Schule	4	6.9	5	6.5	3
Verkauf	5	6.9	5	24	7.5
Restaurant	6	55.6	4.5	8	8.5
Versammlung	7	13.9	4	12.5	4
Spital	8	27.8	8.5	10	8
Industrie	9	6.9	7	8	6.5
Lager	10	1.4	4	10.5	4
Sport	11	83.3	2	10.5	2

Tabelle 1: Standardwerte Endenergiebedarf (ungewichtet) nach Produktreglement Minergie

¹Der ungewichtete Nutzenergiebedarf für Warmwasser entspricht den Standard-Werten nach Norm SIA 380/1

2.2 Nutzungsgrad Wärmeerzeuger

Erzeuger	Nutzungsgrad bzw. JAZ	
	Warmwasser	Heizung
Ölfeuerung	0.85	0.85
Gasfeuerung	0.85	0.85
Holzfeuerung	0.7	0.75
Pelletfeuerung	0.85	0.85
Fernwärme (>75% nicht erneuerbar)	1	1
Fernwärme (<=75% nicht erneuerbar)	1	1
Fernwärme (<=50% nicht erneuerbar)	1	1
Fernwärme (<=25% nicht erneuerbar)	1	1
Elektro direkt	0.9	1
WKK (fossil) - thermischer +		

elektrischer Anteil ¹		
Wärmepumpe Aussenluft	2.3	2.3
Wärmepumpe, Erdwärmesonde	2.7	3.1
Solarenergie therm. Warmwasser ²	1	
Solarenergie Heizung + WW	1	1

Tabelle 2: Wärmeerzeuger und deren Standardwerte für Nutzungsgrad / JAZ nach Produktreglement Minergie

¹ Bei Wärmekraftkopplung (WKK) werden aufgrund der grossen Bandbreite keine Standardwerte vorgeschlagen

² Solarenergie thermisch, Warmwasser kann nicht für Heizung genutzt werden. Es steht deshalb kein Nutzungsgrad zur Auswahl.

2.3 Energieträger

Primärenergieträger		
	Name	Gewichtung
Ölfeuerung	Öl	1
Gasfeuerung	Gas	1
Holzfeuerung	Holz	0.5
Pelletfeuerung	Holz	0.5
Fernwärme (>75% nicht erneuerbar)	Fernwärme1	0.4
Fernwärme (<=75% nicht erneuerbar)	Fernwärme2	0.6
Fernwärme (<=50% nicht erneuerbar)	Fernwärme3	0.8
Fernwärme (<=25% nicht erneuerbar)	Fernwärme4	1
Elektro direkt	Elektrizität	2
WKK (fossil) - thermischer + elektrischer Anteil	Gas	1
Wärmepumpe Aussenluft	Elektrizität	2
Wärmepumpe, Erdwärmesonde	Elektrizität	2
Solarenergie therm. Warmwasser	Sonne	0
Solarenergie Heizung + WW	Sonne	0

Tabelle 3: Primärenergieträger

2.4 Elektrischer Speicher

Beladeverluste	5.13 %
Entladeverluste	5.13 %
Standverluste	0.0042 %/h

Tabelle 4: Verluste der elektrischen Speicher