

MINERGIE®

Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie.

Gültigkeit: 17.01.2020

Zertifikat provisorisch bis zur Einreichung der Baubestätigung

ZERTIFIKAT

Nr. LU-009-A-ECO

Das Gebäude 3FH West Wohnen am Aabach, Aargauerstrasse 2A, 6294 Ermensee mit hoch wärmedämmender Gebäudehülle und der Haustechnik Aussenluft-Wärmepumpe für Heizung und Warmwasser, Elektro-Wassererwärmer, Photovoltaik und Komfortlüftungsanlage erfüllt den von Kantonen, Bund, Wirtschaft und dem Verein eco-bau getragenen

MINERGIE-A-ECO® – Standard für Gebäude.

Das Gebäude entspricht damit dem neuesten Stand der Technik mit dem ein hohes Komfortniveau bezüglich Luftqualität, thermischer Behaglichkeit, gesunder Raumluft und guten Tageslichtverhältnissen sowie eine überdurchschnittliche Werterhaltung erreicht werden kann. Die energetisch und ökologisch vorbildliche Bauweise von der Herstellung der Baumaterialien bis zu deren Rückbau verursacht eine geringe Umweltbelastung und erlaubt die Schonung natürlicher Ressourcen.

Das Gebäude darf als Minergie-A-ECO-Haus bezeichnet werden.

Hochschule Luzern
Technik & Architektur



Urs-Peter Menti
Leiter Zertifizierungsstelle
Horw, 17. Januar 2017



www.minergie.ch

MINERGIE® MADE IN SWITZERLAND

MINERGIE®

Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie

ZERTIFIKAT

Gültigkeit: 17.01.2020
Zertifikat provisorisch bis zur Einreichung der Baubestätigung

Nr. LU-010-A-ECO

Das Gebäude DEFH West Wohnen am Aabach, Aargauerstrasse 4A, 6294 Ermensee mit hoch wärmedämmender Gebäudehülle und der Haustechnik Aussenluft-Wärmepumpe für Heizung und Warmwasser, Elektro-Wassererwärmer, Photovoltaik und Komfortlüftungsanlage erfüllt den von Kantonen, Bund, Wirtschaft und dem Verein eco-bau getragenen

MINERGIE-A-ECO® – Standard für Gebäude.

Das Gebäude entspricht damit dem neuesten Stand der Technik mit dem ein hohes Komfortniveau bezüglich Luftqualität, thermischer Behaglichkeit, gesunder Raumluf und guten Tageslichtverhältnissen sowie eine überdurchschnittliche Werterhaltung erreicht werden kann. Die energetisch und ökologisch vorbildliche Bauweise von der Herstellung der Baumaterialien bis zu deren Rückbau verursacht eine geringe Umweltbelastung und erlaubt die Schonung natürlicher Ressourcen.

Das Gebäude darf als Minergie-A-ECO-Haus bezeichnet werden.

Hochschule Luzern
Technik & Architektur



Urs-Peter Menti
Leiter Zertifizierungsstelle
Horw, 17. Januar 2017



www.minergie.ch

MINERGIE® MADE IN SWITZERLAND

MINERGIE®

Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie

Gültigkeit: 17.01.2020

ZERTIFIKAT

Nr. LU-011-A-ECO

Das Gebäude DEFH Ost Wohnen am Aabach, Aargauerstrasse 4B, 6294 Ermensee mit hoch wärmedämmender Gebäudehülle und der Haustechnik Aussenluft-Wärmepumpe für Heizung und Warmwasser, Elektro-Wassererwärmer, Photovoltaik und Komfortlüftungsanlage erfüllt den von Kantonen, Bund, Wirtschaft und dem Verein eco-bau getragenen

MINERGIE-A-ECO® – Standard für Gebäude.

Das Gebäude entspricht damit dem neuesten Stand der Technik mit dem ein hohes Komfortniveau bezüglich Luftqualität, thermischer Behaglichkeit, gesunder Raumluft und guten Tageslichtverhältnissen sowie eine überdurchschnittliche Werterhaltung erreicht werden kann. Die energetisch und ökologisch vorbildliche Bauweise von der Herstellung der Baumaterialien bis zu deren Rückbau verursacht eine geringe Umweltbelastung und erlaubt die Schonung natürlicher Ressourcen.

Das Gebäude darf als Minergie-A-ECO-Haus bezeichnet werden.

Hochschule Luzern
Technik & Architektur



Urs-Peter Menti
Leiter Zertifizierungsstelle
Horw, 17. Januar 2017



www.minergie.ch

MINERGIE® MADE IN SWITZERLAND