



Bern, 1. Juni 2023

Äquivalenzbescheinigung für den Übergang von 2000-Watt-Areal zu Minergie-Areal und SNBS-Areal

Sehr geehrte Damen und Herren

Bei der Neuausrichtung der Gebäudelabels Schweiz und der Neuentwicklung der neuen Labels Minergie-Areal und SNBS-Areal stand immer im Zentrum, dass es für bestehende 2000-Watt-Areale Anschlusslösungen geben wird.

Dies wurde entsprechend umgesetzt. Das Bundesamt für Energie BFE, Minergie und das Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS bestätigen mit diesem Schreiben, dass für 2000-Watt-Areale, die im Jahr 2023 das Zertifikat "in Entwicklung" oder "in Transformation" tragen, die Möglichkeit besteht, das Areal entweder nach Minergie-Areal oder nach SNBS-Areal zertifizieren zu lassen. Grundannahme für diese Bestätigung ist, dass die betreffenden Areale die Kriterien der neuen Areal-Labels erfüllen. Für den Übergang ist gegenüber der Neuzertifizierung ein erleichtertes Verfahren vorgesehen.

Minergie-Areale bieten den Nutzenden einen hohen Komfort und zeichnen sich durch Energieeffizienz und Klimaschutz aus (bezüglich Betrieb, Erstellung und Mobilität). Für die Überführung bestehender 2000-Watt-Areale zum Minergie-Areal gilt der Grundsatz, dass Energieeffizienz und Treibhausgasemissionen gleichwertig sind.

Das SNBS-Areal steht für eine umfassende, gesellschafts-, wirtschafts- und umweltbezogene Nachhaltigkeitsbetrachtung. Der Fokus aller Kriterien liegt auf dem Areal als Bindeglied zwischen einzelnen Bauten, dem Aussenraum und der näheren Umgebung. Die Treibhausgasemissionen werden jedoch wie bisher bei 2000-Watt-Arealen in den Bereichen Erstellung, Betrieb und Mobilität gebäudeweise berechnet und bewertet. Auf dem Areal schon zertifizierte Gebäude sind mit den neuen Anforderungen kompatibel. Bei noch zu erstellenden oder zu erneuernden Bauten ist die Berechnung gemäss SNBS-Areal durchzuführen.

Verein MINERGIE

Fabian Peter
Präsident Verein MINERGIE

Verein Netzwerk Nachhaltiges
Bauen Schweiz NNBS

Martin Hitz
Präsident Verein NNBS

Bundesamt für Energie BFE,
Programm EnergieSchweiz

Daniel Büchel
Vizedirektor und Leiter Abteilung
Energieeffizienz und
erneuerbare Energien

Für Rückfragen: Adrian Grossenbacher, Sektion Gebäude, BFE
+41 58 464 21 93, adrian.grossenbacher@bfe.admin.ch