



Berne, le 1<sup>er</sup> juin 2023

## Attestation d'équivalence entre les sites 2000 watts existants et les nouvelles certifications Minergie-Quartier et SNBS-Quartier

Mesdames et Messieurs,

Lors de la réorientation des labels des bâtiments suisses et du nouveau développement des nouveaux labels Minergie-Quartier et SNBS-Quartier, l'accent a toujours été mis sur le fait qu'il y aurait des solutions de transition pour les sites 2000 watts existants.

Cela a été mis en œuvre en conséquence. L'office fédéral de l'énergie OFEN, Minergie et le Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS confirment par cette lettre que les sites 2000 watts qui ont, en 2023, le label « en développement » ou « en transformation » ont la possibilité d'être certifiés soit Minergie-Quartier, soit SNBS-Quartier. Ils doivent évidemment remplir les conditions fixées par les règlements des nouveaux labels, mais selon une procédure allégée.

Les quartiers Minergie offrent aux utilisateurs un confort élevé et se distinguent par leur efficacité énergétique et la protection du climat (en termes d'exploitation, de construction et de mobilité). Le principe selon lequel l'efficacité énergétique et les émissions de gaz à effet de serre sont équivalentes s'applique à la transformation des sites 2000 watts existants en quartiers Minergie.

Le label SNBS-Quartier est synonyme d'une approche globale de la durabilité, axée sur la société, l'économie et l'environnement. Tous les critères se concentrent sur le site en tant que lien entre les différents bâtiments, l'espace extérieur et l'environnement proche. Les émissions de gaz à effet de serre sont toutefois calculées et évaluées bâtiment par bâtiment, comme c'était le cas jusqu'à présent pour les sites 2000 watts dans les domaines de la construction, de l'exploitation et de la mobilité. Les bâtiments déjà certifiés sur le site sont compatibles avec les nouvelles exigences. Pour les bâtiments encore à construire ou à rénover, le calcul doit être effectué conformément au label SNBS-Quartier.

Association MINERGIE

Fabian Peter  
Président association  
MINERGIE

Association Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS

Martin Hitz  
Président association NNBS

Office fédéral de l'énergie OFEN,  
Programme Suisseenergie

Daniel Büchel  
Sous-directeur, Responsable  
Efficacité énergétique et énergies  
renouvelables

**Renseignements :** Adrian Grossenbacher, section bâtiments, OFEN  
+41 58 464 21 93, [adrian.grossenbacher@bfe.admin.ch](mailto:adrian.grossenbacher@bfe.admin.ch)

