

Zurich, le 23 avril 2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Sustainable Real Estate AG
Europaallee 41
8021 Zurich | Suisse
www.sustainable-real-estate.ch

T +41 44 214 64 04
kontakt@sustainable-real-estate.ch

Sustainable Real Estate Switzerland fait construire des immeubles d'habitation à Saint-Gall

Le fonds immobilier durable Sustainable Real Estate Switzerland a conclu un contrat pour l'achat clé en main d'un nouvel immeuble d'habitation qui sera construit à la Zürcherstrasse 242b à Saint-Gall. Le prix d'achat s'élève à CHF 9'550'000. Le début de la construction est prévu pour l'automne 2020 et l'achèvement est prévu pour la fin 2021. L'exécution du contrat d'achat est subordonnée à l'octroi du permis de construire complémentaire jusqu'au 31.7.2020.

L'immeuble compte 24 appartements et 28 places de parking. L'emplacement offre une très bonne infrastructure. Les supermarchés, le bureau de poste et l'école primaire sont accessibles à pied. Un arrêt de bus est situé à proximité immédiate de la propriété. La distance jusqu'à la gare de Saint-Gall Bruggen est d'environ 500 mètres.



Marco Scheurer, directeur général de Sustainable Real Estate AG : « Le bâtiment a été planifié conformément aux normes de durabilité de Sustainable Real Switzerland. Il est chauffé par une pompe à chaleur durable avec des sondes géothermiques et dispose d'un système photovoltaïque. L'utilisation de matériaux peu polluants assure un bon climat intérieur. »

SUSTAINABLE REAL ESTATE AG

Sustainable Real Estate AG est une société de conseil en développement durable et un partenaire de distribution de fonds immobiliers suisses et européens. Ensemble, l'équipe fait avancer la question de la durabilité dans l'immobilier depuis plus de 10 ans. Sustainable Real Estate AG dispose de ses propres systèmes d'évaluation de la durabilité des sites et des bâtiments et développe des stratégies de durabilité pour les véhicules d'investissement immobilier.

CONTACTER

Marco Scheurer

Directeur général

T +41 44 214 64 05

marco.scheurer@sustainable-real-estate.ch