



Klimaschutz in der Ortsbildgestaltung



Foto: HTC EisSport GmbH

Projektträger HTC-EisSport GmbH
Waagstraße 16
9170 Ferlach
www.htc.or.at

Aktivitäten In Ferlach wird eine für Trainingszwecke ganzjährig betriebene Eishalle, samt Trockentrainingshalle und angeschlossenen Hotel mit rund 100 Betten errichtet. Dieses Großprojekt stärkt die regionale Wirtschaft und eröffnet der Bevölkerung eine neue Möglichkeit der ganzjährigen Freizeitgestaltung. Zudem ist dieses Projekt beispielgebend dafür, wie sich ein großes bauliches Ensemble über klimaschonende Maßnahmen bestmöglich in das Ortsbild integriert und für die Attraktivierung und Belebung eines Ortsteils sorgt. Innerhalb des LEADER-Projektes wird eine öffentlich zugängliche Elektro-Tankstelle errichtet sowie ein Großteil der Dachfläche mit einer Sedum-Begrünung ausgestattet

Ziel Durch das begrünte Dach fügt sich die Eishalle harmonisch in das Ortsbild ein – die oben gelegenen Nachbarn blicken auf ein grünes Dachkleid statt auf herkömmliche Dacheindeckungsmaterialien. Die Sedum-Begrünung wirkt Kohlendioxid-reduzierend und hat zudem eine dämmende Wirkung. Durch die Hitzeresistenz ist sie auch eine Anpassungsmaßnahme an den Klimawandel. Mit der Errichtung der E-Tankstelle im öffentlichen Bereich erhalten die Bewohner als auch Ausflügler und Touristen eine neue Möglichkeit zur Ladung von Elektro-Fahrzeugen.

Zeitplan 18. Dezember 2020 – 31. Dezember 2022

Finanzen Gesamtkosten: EUR 200.000,--
LEADER Förderung: EUR 80.000,--

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union