NACHHALTIGKEIT



HUNZIKEBETATECH

EINFACH. MEHR. IDEEN.

NACHHALTIGKEIT: WIR WISSEN, Was dies für gebäude und Infrastrukturen bedeutet

Der Begriff «nachhaltige Entwicklung» ist viel verwendet. Das Wort «nachhaltig» wird oftmals nur auf den Schutz der Umwelt bezogen. Dabei bedeutet er sehr viel mehr! Mit den drei Dimensionen Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft fasst der Begriff Nachhaltigkeit viel mehr Themen zusammen als Energie und CO₂-Emissionen.

Wir bei Hunziker Betatech AG haben den Blick fürs Ganze und helfen Ihnen dabei, eine fokussierte Vorgehensweise zu finden, sowie die richtigen Hebel zu identifizieren und in Bewegung zu setzen. Wir begleiten Sie gerne dabei, sich mit den Themen Energie und Nachhaltigkeit eingehend auseinanderzusetzen, eine Strategie für Ihre Objekte zu entwickeln oder die richtigen Massnahmen zu definieren und umzusetzen. Gerne unterstützen wir Sie bei der Analyse der Ist-Situation und bei einem Entwurf des Soll-Zustandes, dies natürlich über alle Lebenszyklusphasen der Bauwerke hinweg bis hin zum Entsorgungs- oder Rückbaukonzept.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:



Sebastian BossonBBA Sustainability
Management,
Projektleiter Nachhaltigkeit





































Die Energiestrategie 2050 vom Bund, das Pariser Klimaabkommen und nicht zuletzt die UNO-Ziele für nachhaltige Entwicklung sind von fast allen Ländern dieser Welt ratifiziert worden, auch von der Schweiz. Die Auswirkungen davon werden in Zukunft spürbar sein. Unsere Kunden sind darauf vorbereitet! Sie denken im Heute bereits ans Morgen!



DAS HBT-TEAM IST INTERDISZIPLINÄR UND BE-STEHT AUS UMWELT- UND BAUINGENIEUREN, HAUSTECHNIKPLANERN, KONSTRUKTEUREN, BIM-KOORDINATOREN, ARCHITEKTEN UND NACH-HALTIGKEITSSPEZIALISTEN. DIE RUND 160 MIT-ARBEITENDEN SIND ES SICH GEWOHNT, MIT ALLEN FACHBEREICHEN ZU INTERAGIEREN!

NACHHALTIGKEIT

Grundlagen

Wesentlichkeit

Strategie

Zieldefinition

Umsetzung

ZIEL ERREICHEN

Auf Basis der Strategie können Zielwerte (Key Performance Indicators, KPI) definiert und die geeigneten Optimierungsmassnahmen implementiert werden, so dass die gesetzten Ziele auch erreicht werden. Das anschliessende Monitoring liefert die Informationen für ein Reporting und gleichzeitig die Hinweise zu stetigen Optimierungen.

Bei all dem hilft eine Wesentlichkeitsanalyse, die richtigen Prioritäten zu setzen.



ENTWICKLUNG EINER NACHHALTIGKEITS-STRATEGIE

Auch beim Thema Nachhaltigkeit sollte man sich auf das Wesentliche konzentrieren, um nicht den Überblick zu verlieren. Wir helfen Ihnen dabei, die erforderlichen Grundlagen für eine bessere Nachhaltigkeitsperformance aufzubereiten, eine Wesentlichkeitsanalyse durchzuführen und daraus anschliessend eine Strategie zu entwickeln.

WISSENSTRANSFER

Frischen Sie Ihr Wissen auf: Wir beraten Sie gerne, wenn es um Gebäudezertifikate geht. Zum Thema Nachhaltigkeit im Allgemeinen bieten wir die passenden Workshops an. Dabei erhalten Sie spannende Inputs rund um die Themen Nachhaltigkeit, Energie und Lebenszyklus.

NACHHALTIGE INFRASTRUKTUR

Das «Netzwerk nachhaltiges Bauen Schweiz» (NNBS) hat neben dem «Standard nachhaltiges Bauen Schweiz» (SNBS) für den Hochbau neu auch einen SNBS «Infrastruktur» entwickelt. Wir haben mit unserem Projekt «ARA Zimmerberg» an der Pilotphase teilgenommen.



hoch	externe Relevanz		zentrale strategische Handlungs- felder
mittel			
gering			interne Relevanz
	gering	mittel	hoch



NACHHALTIGKEIT 1:1

Im Oberengadin entsteht etwas Spezielles: die ARA Oberengadin. Sie ist in dieser Grösse die höchstgelegene Kläranlage der Schweiz. Ein Neubau entsteht auf der grünen Wiese als Ersatz der Anlagen in Celerina, Bever und S-chanf. Bei diesem Projekt wurden sehr hohe Anforderungen an eine ökologische Bauweise gestellt und auch erfüllt. So wird beispielsweise das Holz aus den Rodungen vor Ort gleich wiederverwendet.

WUSSTEN SIE, DASS 85 % DER LEBENSZYKLUSKOSTEN WÄHREND DER BETRIEBSPHASE ANFALLEN UND DIE BAUKOSTEN NUR 12 % AUSMACHEN?

ENERGIE

ENERGIE 2050 FÜR GEMEINDEN

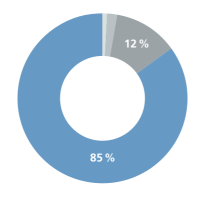
Die Energiestrategie 2050 vom Bund zielt darauf ab, die Energieeffizienz zu steigern und den Ausbau der erneuerbaren Energien zu fördern. HBT begleitet Ihre Gemeinde bei der Gesamtplanung Ihrer Energiestrategie und bietet den single-point-of-contact für sämtliche kommunalen Energiethemen.



ENERGIE IN ANLAGEN

Sowohl für ARA als auch für Hallenbäder hat das Bundesamt für Energie (BFE) Energieleitfäden entwickelt. HBT war aktiv beteiligt! Wir haben die Standards definiert und die Muster-Feinanalyse im Auftrag des BFE erarbeitet.





MASTERPLAN DIETLIKON

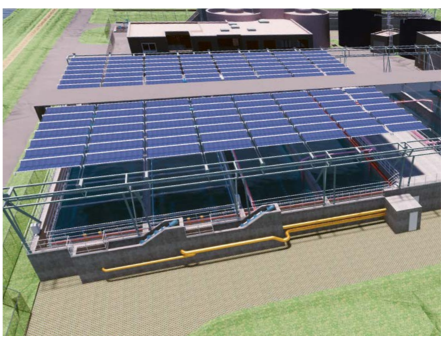
Für die Gemeinde Dietlikon haben wir einen Masterplan für die gemeindeeigenen Gebäude entwickelt. Ein solcher Masterplan stellt die Grundlage für eine konsequent erneuerbare Energieversorgung dar.

LEBENSZYKLUS

WIR DENKEN «LEBENSZYKLISCH»

Wir fokussieren unsere Arbeit nicht nur auf die Planung und Umsetzung von Bauwerken, sondern überlegen schon heute, was für die Betriebsphase entscheidend und auch was für den Rückbau von Bedeutung ist.





WUSSTEN SIE, DASS SICH DURCH EINE BETRIEBSOPTIMIERUNG IM BESTAND EINE EINSPARUNG VON MEHR ALS 10% DES AKTUELLEN ENERGIEVERBRAUCHS REALISIEREN LÄSST?

SOLAR-FALTDÄCHER

Sie gehören bei uns schon fast zum Standard. Aktuell planen wir solche Anlagen u.a. in Sargans. Und wenn es keine Faltanlage sein soll, kennen wir uns auch mit herkömmlichen PV-Anlagen aus.

LEISTUNGSÜBERSICHT







	ALT		

Wesentlichkeitsanalysen

Strategieentwicklung

Zieldefinitionen

Umsetzung Zielerreichungsmassnahmen

Monitoring/Benchmarking

NH-Berichte und Reporting

NH-Workshops

Beratungen zu Zertifikaten und Labels

ENERGIE

Objekt-/Portfolioanalysen

Optimierungen im Bestand

Energiestrategie 2050/

Pariser Klimaabkommen

Kommunale Energiestrategien

Energiebeschaffung

Erneuerbare Energien

Energetische Zustandsanalysen

LEBENSZYKLUS

Konzepte für die Betriebs-/Nutzungsphase

Kreislaufwirtschaft/«Circularity»

Lebenszykluskosten/Life Cycle Costs (LCC)

GEMETNDEN

→ 7WFCKVFRBÄNDF

→ INSTITUTIONELLE FIGENTÜMER

→ IMMOBILIEN

---- INFRASTRUKTUREN

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17 CH-8400 **Winterthur** Tel. +41 52 234 50 50 info@hunziker-betatech.ch

Bellariastrasse 7 CH-8002 **Zürich** Tel. +41 43 344 32 82 zuerich@hunziker-betatech.ch

Jubiläumsstrasse 93 CH-3005 **Bern** Tel. +41 31 300 32 00 bern@hunziker-betatech.ch

Rue Haldimand 6 CH-1003 **Lausanne** Tél. +41 21 213 05 50 lausanne@hunziker-betatech.ch

Via del Tiglio 2 CH-6512 **Bellinzona** Tel. +41 052 234 31 77 ticino@hunziker-betatech.ch

Winterthurerstrasse 23 CH-8180 **Bülach** Tel. +41 52 234 50 50 buelach@hunziker-betatech.ch

Weitere CH-Standorte: Aadorf, Olten

www.hunziker-betatech.ch

Hunziker Betatech GmbH

Klingnauer Strasse 7 D-79837 **St. Blasien** Tel. +49 7672 92 29 11 st.blasien@hunziker-betatech.ch

www.hunziker-betatech.de

HUNZIKEBETATECH

EINFACH MEHR. IDEEN.