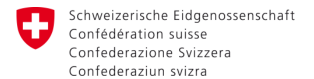
Kolloquium geoBIM swisstopo

28.04.2023





Gebäude und Terrain als IFC Bâtiments et Terrain en IFC

Neue Dienstleistung von swisstopo

Nouveau service de swisstopo



Open Government Data swisstopo

- Kostenlose Geobasisdaten seit 01.03.2021 → freier Download der Standardprodukte
- Géodonnées de base gratuites depuis le 01.03.2021 → Téléchargement libre des produits standard

https://www.swisstopo.admin.ch/de/geodata.html

Terrainmodell Modèle de terrain

swissALTI3D

Orthofoto Orthophoto

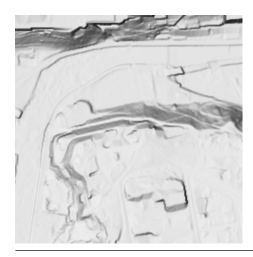
SWISSIMAGE

Strassen & Brücken Routes & Ponts

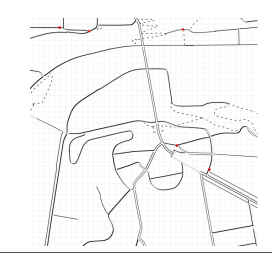
swissTLM^{3D}

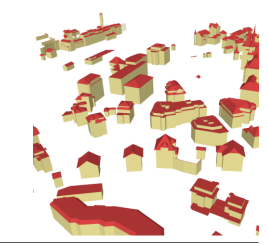
Gebäude Bâtiments

swissBUILDINGS^{3D}









Bundesamt für Landestopografie swisstopo



swisstopo – Strategie 2025 swisstopo – Stratégie 2025

swisstopo verfolgt die BIM-Entwicklungen und prüft die Bereitstellung ausgewählter Geodaten in den entsprechenden Standards.

swisstopo suit les développements BIM et examine la mise à disposition de géodonnées sélectionnées dans les standards correspondants.

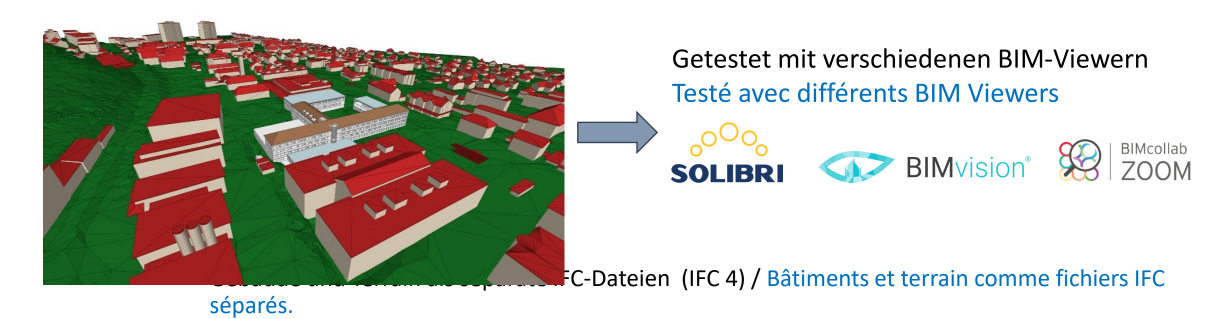


Vorgehensweise Démarche suivie

- Bildung einer internen Arbeitsgruppe
 Formation d'un groupe de travail interne
- Neues BIM-Produkt spezifizieren Spécifier le nouveau produit BIM
- Prototyp entwickeln
 Développer le prototype
- Prototyp von Testusern testen lassen
 Test du prototype par des utilisateurs externes
- Prototyp optimieren und finalisieren Optimiser et finaliser le prototype
- Neues Deinstleistungsangebot publizieren
 Publier la nouvelle offre de prestation de service



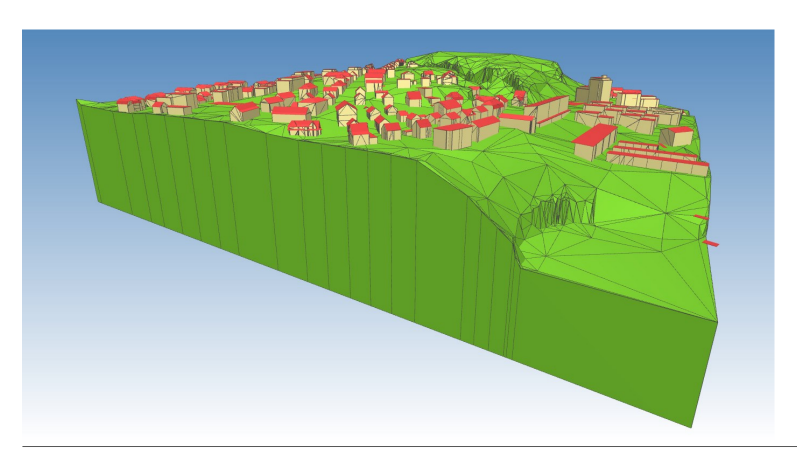
Neues Dienstleistungsangebot Nouvelle prestation de service



• Geeignet für Visualisierungen in BIM-Viewern und für die Kombination mit eigenen BIM-Daten / Adapté à la visualisation dans un Viewer BIM et pour la combinaison avec ses propres données BIM



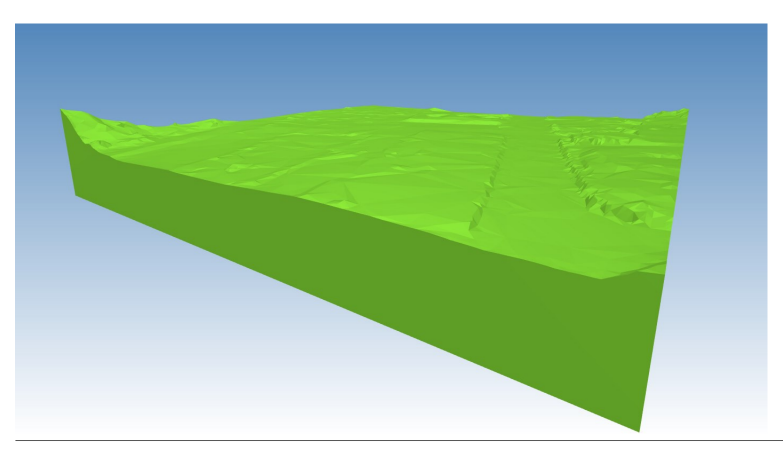
Gebäude und Terrain im IFC-Format Bâtiments et terrain au format IFC





Terrain: swissALTI^{3D}

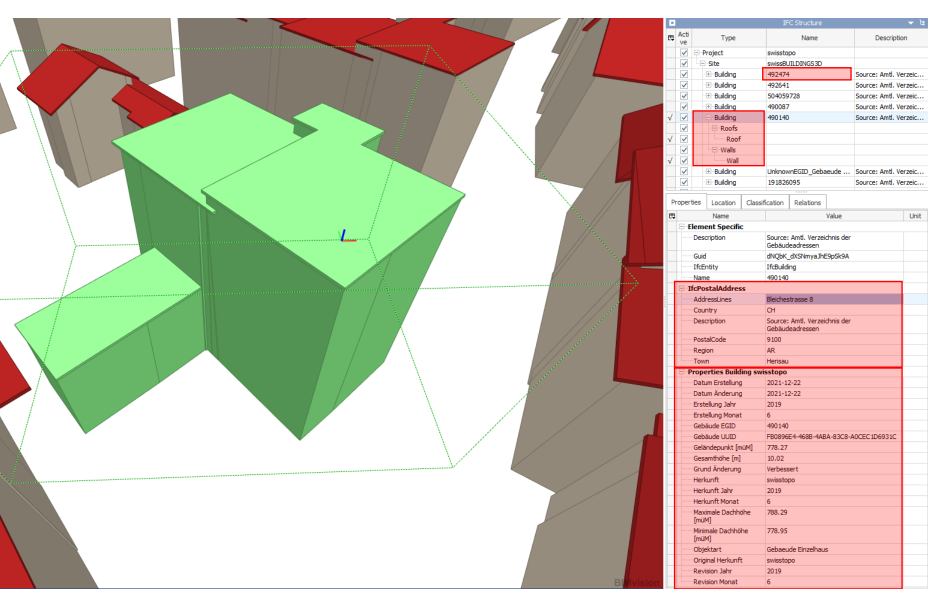
Surface oder Solid leicht generalisiert Surface ou solide légèrement généralisé





Buildings: swissBUILDINGS^{3D} 3.0 Beta

diverse Attribute divers attributs



EGID (AI,AR,GL,TG)

Gebäude Bâtiments

- Dächer Toits
- Wände Façades

Adresse

Eigenschaften Propriétés



Notwendige Bestellangaben Indications à fournir pour une commande

- Input Bounding Box: EastMin NortMin EastMax NorthMax
- Topics: Building, Terrain Surface, Terrain Solid
- Coordinate Reference System: LV95, Center, Bottom Left, Custom
- Liefer- und Rechnungsadresse / Adresse de livraison et de facturation

Senden Sie eine E-Mail mit den Spezifikationen an <u>geodata@swisstopo.ch</u> Envoyez un courriel avec les spécifications à <u>geodata@swisstopo.ch</u>



Metadaten als Textdatei Métadonnées au format texte

- Referenz
 - Koordinatensystem LV95 oder Offset Center / Bottom Left
 - ➤ Höhensystem LN02 Datenquellen/Produkte
- Toleranzen/Auflösung
- Datenausschnitt (Kachel)

- Reference
 - Système de coordonnées MN95 ou Offset Center / Bottom Left
 - Système altimétrique LN02
- Source des données/Produits
- Tolérance/Résolution
- Extrait de donnée (Tuile)

```
Federal Office of Topography swisstopo | https://www.swisstopo.admin.ch/en/services/3d-visualisations/individual.html
Derivation from current version of multiple products/services https://www.swisstopo.admin.ch/en/geodata.html
Coordinate system horizontal EPSG:2056 | CH1903+ / LV95 | https://epsg.io/2056 | https://spatialreference.org/ref/epsg/ch1903-lv95/
Coordinate system vertical EPSG:5728 | LN02 height | https://epsg.io/5728 | https://spatialreference.org/ref/epsg/5728/
Timestamp: 2022-11-24 09:49:02.989000
Graticule: 2739150 1249970 2740190 1250930
Terrain Source: https://www.swisstopo.admin.ch/en/geodata/height/alti3d.html
```

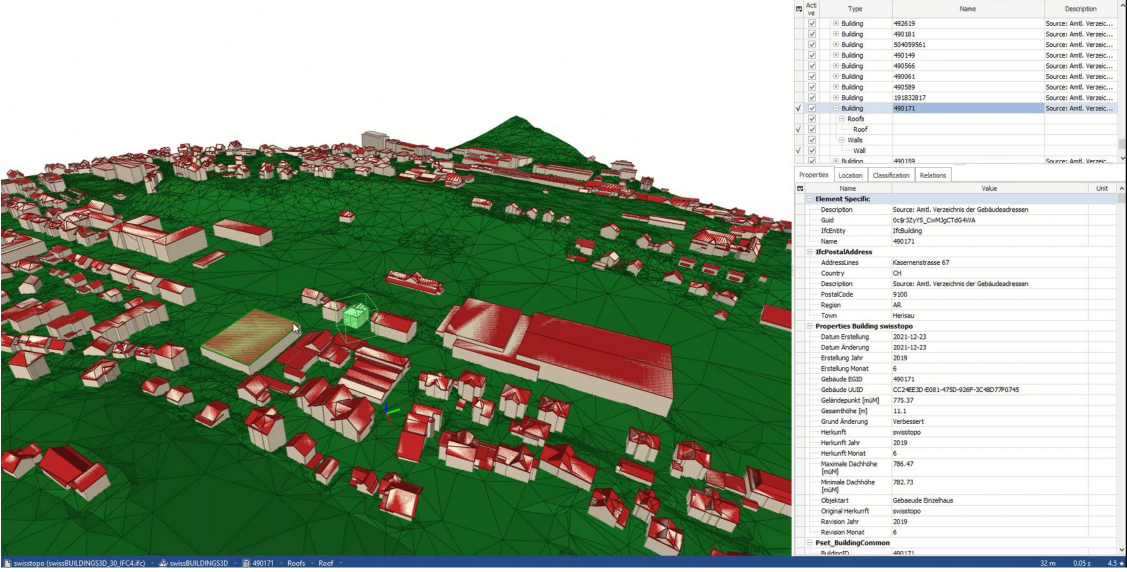
Terrain Tolerance: 0.5 m

Coordinate Reference System: LV95 Offset Center

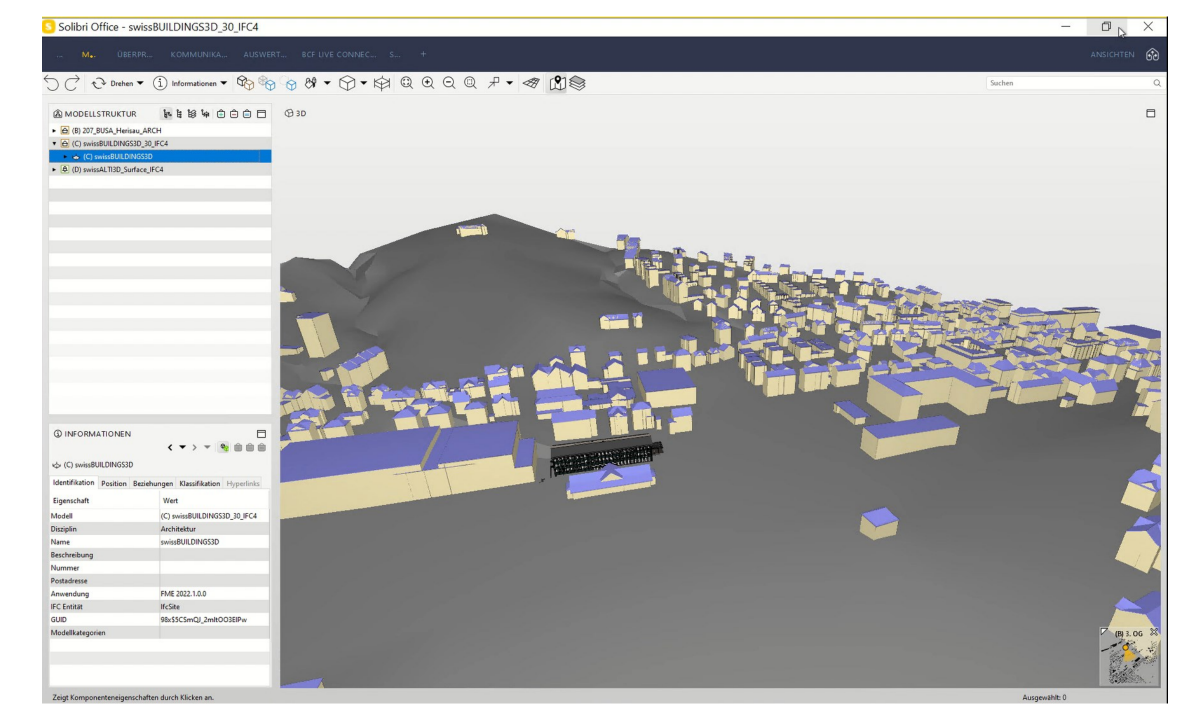
IFC Version: 4

Anwendungen Applications











Ausblick Perspectives

- Publikation Dienstleistungsangebot
- Publication de la prestation de service



- Sammlung Rückmeldungen/Verbesserungsvorschläge
- Récolte des feedbacks et propositions d'améliorations
- Evtl. Überarbeitung Dienstleistungsangebot
- Modification éventuelle de l'offre
- Prüfung und Entwicklung von Erweiterungen
- Examen et développement d'extensions



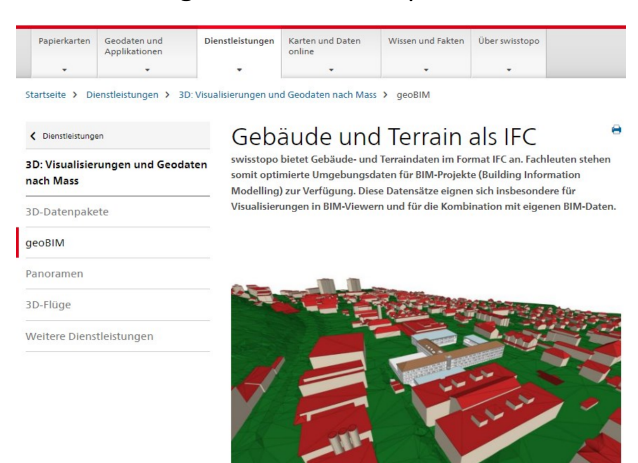
Informationen Informations

Inhalt Internetseite:

Contenu du site Internet:

- Beschreibungen Descriptions
- Produkteigenschaften Caractéristiques du produit
- Musterdaten IFC Échantillon IFC
- Datenbestellung
 Commande de données
- Weitere Informationen Informations complémentaires

Kontakt / Contact: geodata@swisstopo.ch



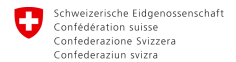
www.swisstopo.admin.ch/de/dienstleistungen/3d-visualisierungen/geobim-format.html



Danke für die Aufmerksamkeit Merci pour votre attention



Bundesamt für Strassen ASTRA



Kolloquium swisstopo: Werkstattbesuch geoBIM

BIM im Erhaltungsprojekt Engi-Galerie, A09 Simplonpassstrasse

28.04.2023

Thomas Gut, Bereichsleiter Projektmanagement Bundesamt für Strassen ASTRA, Infrastrukturfiliale Thun www.astra.admin.ch



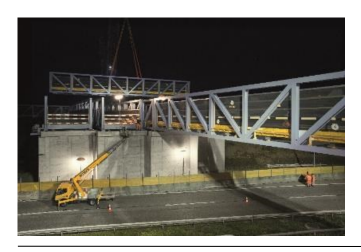
Q

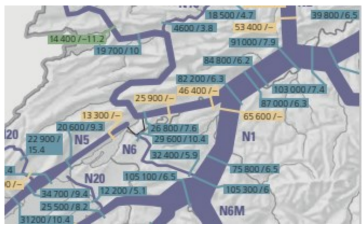
Aufgaben und Organisation



Aufgaben

- Fachbehörde für die Strasseninfrastruktur und individuellen Strassenverkehr
- Werkeigentümer, Bauherr und Betreiber der Nationalstrassen
- Netzplanung und Standards
- Regulator: Gesetzte und Verordnungen, Fahrzeugzulassungen, Verkehrssicherheit,
 Daten und Statistiken







Q

Verkehrsinfrastruktur (Nationalstrassen)

- 2'254,5 km Nationalstrassen
- 480 Anschlüsse
- 280 Tunnel
- 4'400 Brücken
- Lärmschutzmassnahmen
- Wildtierpassagen

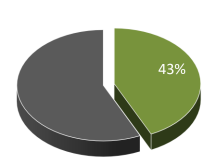




V

Kurzes Netz – Grosse Wirkung

2,5% des Strassennetzes der Schweiz sind Nationalstrassen

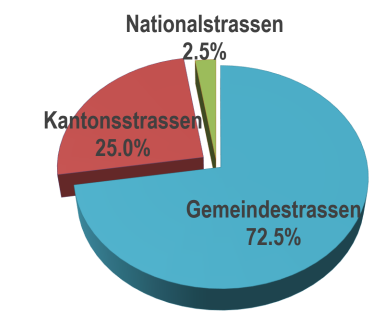


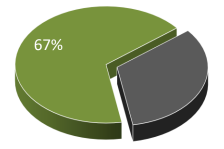
43% des Strassen-Personenverkehrs auf den Nationalstrassen











67% des schweren Strassengüterverkehrs auf den Nationalstrassen

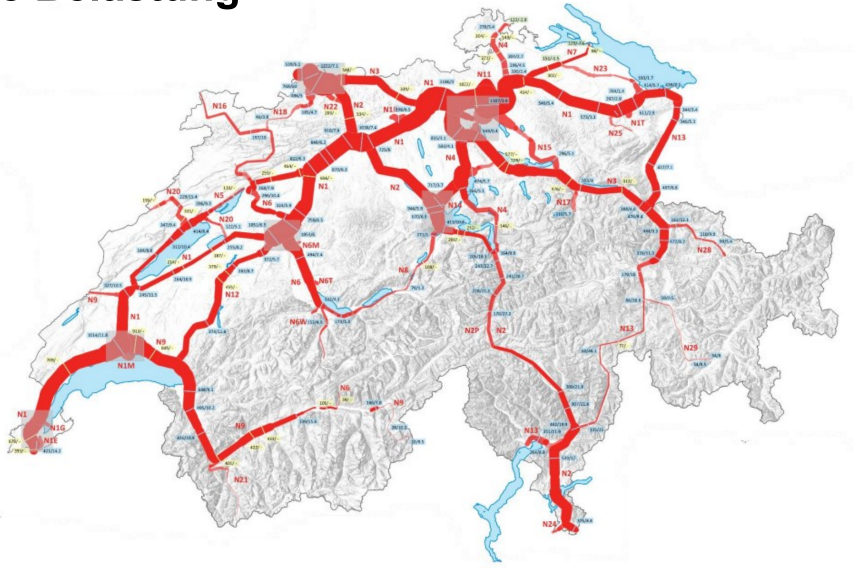






O





Stand: 2021

Q

Budget und Finanzierung

- 2023: der Bund wird rund 2,8 Mia CHF in den Bau, Ausbau, Unterhalt und Betrieb des Nationalstrassennetzes investieren
- Davon 1,6 Mia CHF für Ausbau und Unterhalt des bestehenden
 Nationalstrassennetzes (= Werterhalt und technische Anpassungen)
- Der Nationalstrassen- und Agglomerationsverkehrs-Fonds (NAF) finanziert die Nationalstrassen und grosse Projekte des Agglomerationsverkehr.
- 100% Finanzierung durch Nutzende: NAF wird durch den Autoverkehr finanziert.

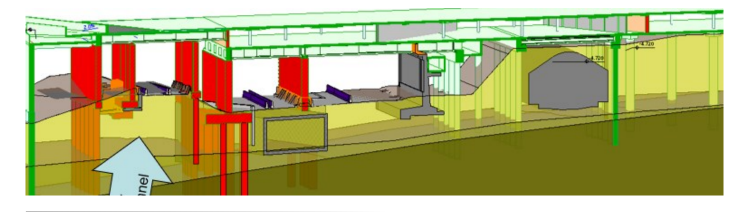






Warum interessiert sich ASTRA für BIM?

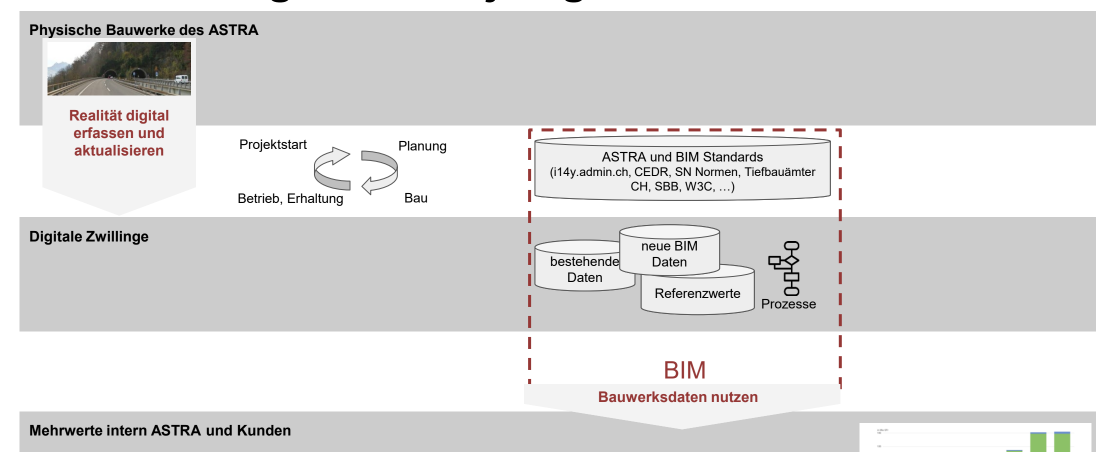
- 1. Bessere Entscheidungen aufgrund besserer Datenqualität.
- 2. Beschleunigung der Geschäftsprozesse.
- = von den Möglichkeiten der Digitalisierung profitieren.





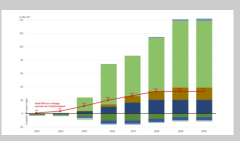


Heute und Morgen im Projektgeschäft



bessere Datenqualität = Automatismen = Arbeitseffizienz mehr virtuelle Begehungen = geringere Sperrzeiten optimierte Massnahmendurchführung = Baukosteneinsparung Weniger Medienbrüche = schnellere Prozesse

Implementierungsphase bis 2030: 590 Mio. CHF Einsparungen 80 Mio. CHF Implementierung

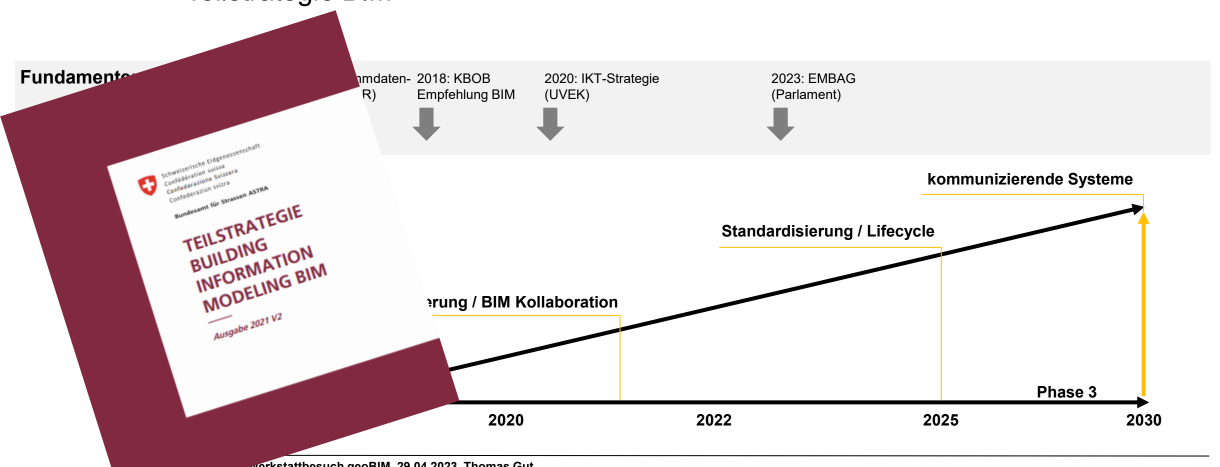


Q

Von Digitalisierung profitieren: ASTRA-Strategie

BIM und digitale Zwillinge sind strategische Ziele des ASTRA

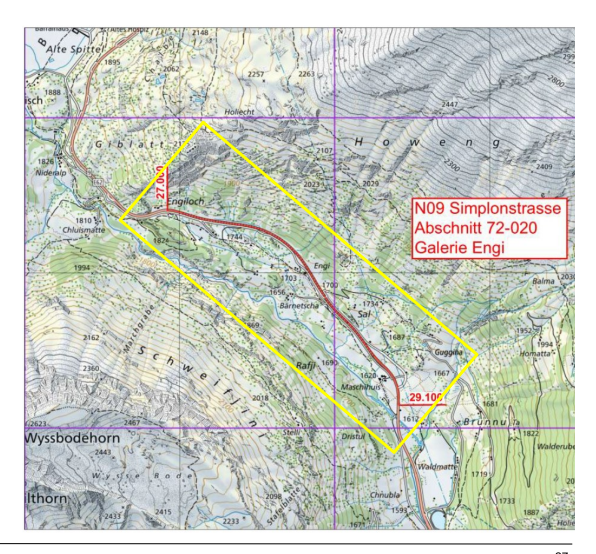
= Teilstrategie BIM



Q

Erhaltungsprojekt A09 Simplonpass Engi-Galerie

- 2.5 km lange Galerie auf der A09 Simplonpassstrasse
- Schutz vor Lawinen und Steinschlag
- Gebaut in mehreren Etappen in 1950er bis 1990er-Jahre
- Klassischer Bauwerksunterhalt mit Anpassung an heutige Normen (Sicherheit, Umwelt, Naturgefahren)
- Projektbudget 30 Mio. Fr.
- Derzeit in Projektierungsphase
- Projektierung durch Generalplaner (IG Engi c/o IM Maggia/B+S)





Erhaltungsprojekt A09 Simplonpass Engi-Galerie





Erhaltungsprojekt A09 Simplonpass Engi-Galerie

Weshalb BIM und was sind unsere Ansprüche?

- Digital und ohne Medienbrüche von erster Projektierung bis Ende der Baustelle
- Präzises Vorausmass für Unternehmer, Vermeidung von Nachträgen wegen Mengen- und andern Fehlern
- Gewerke Bau und BSA schnittstellenfrei in einem Modell projektiert
- Projektgenehmigung durch ASTRA-FU Modell und digital
- Grundlage für spätere Bewirtschaftung



V

Erhaltungsprojekt A09 Simplonpass Engi-Galerie

Und weshalb BIM-Pilot genci

- Bauobjekt bietet sich für ('einfache' Gal
- Projekt im Wer auf dem Markt)
- Mit Generalplane Ansprechpartner
- Und schliesslich ..
 BIM-Leute auf Plan affiner Projektleiter c



A9-EP-ENGI

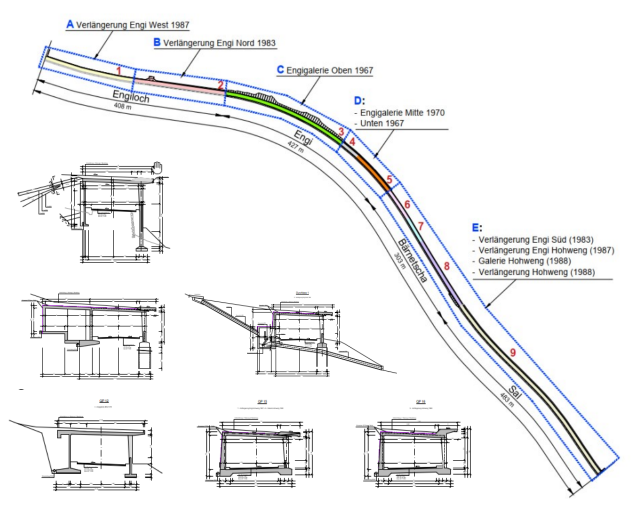
Projekt BIM / Projet BIM



Agenda

- Herausforderungen / Défis à relever
- Lösungsansatz / Approche de solution
- Erfahrungen / Expériences
- Weitere Möglichkeiten / Autres possibilités
- Fazit / Conclusion

Herausforderungen / Défis



- 9 verschiedene Abschnitte mit jeweils ebenso vielen Variationen
- 9 sections différentes, chacune avec autant de variations
- Gekrümmte Linienführung / Tracé incurvé
- Korrekte Abbildung des bestehenden Bauwerkes (sichtbar und nicht) sowie dessen Umgebung Représentation correcte de l'ouvrage existant (visible ou non) et de son environnement
- Keine digitalen Grundlagenpläne Pas de plans de base numériques
- Überprüfungsmöglichkeit durch eine vorhandene Punktwolke Possibilité de vérification par un nuage de points existant

IG ENGI:

c/o IM Maggia Engineering SA 28.04.2023

Lösungsansatz

Informationen > Daten > Auswertungen Informations > Données > Evaluations

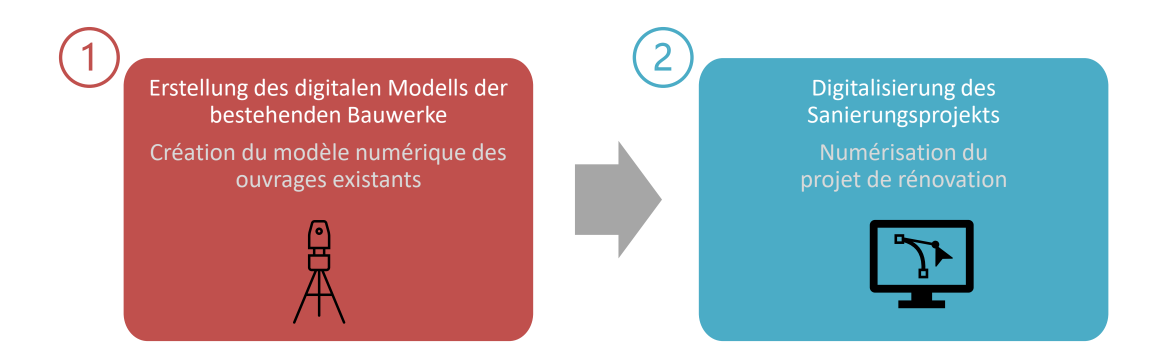
- Pläne > Excel / Plans > Excel
- CAD Datenbank <> BIM > Excel Datenbank
 Base de données CAD <> BIM > Base de données Excel
- Excel Datenbank <> BIM
 Base de données Excel <> BIM

Élaboration du plan Daten KS und LV Auswertungen Évaluations

Planerstellung

Modellbasierte Zusammenarbeit Collaboration basée sur des modèles

Lösungsansatz / Approche de solution



Erstellung der bestehenden Bauwerke

Réalisation des ouvrages existants

Digitalisierung bestehender Pläne: Erstellung einer Punktedatenbank

Numérisation des plans existants : création d'une base de données de points





Parametrische Modellierung: Verwendung von Dynamo und Pyton-Skripten Modélisation paramétrique : utilisation de Dynamo et des scripts Pyton



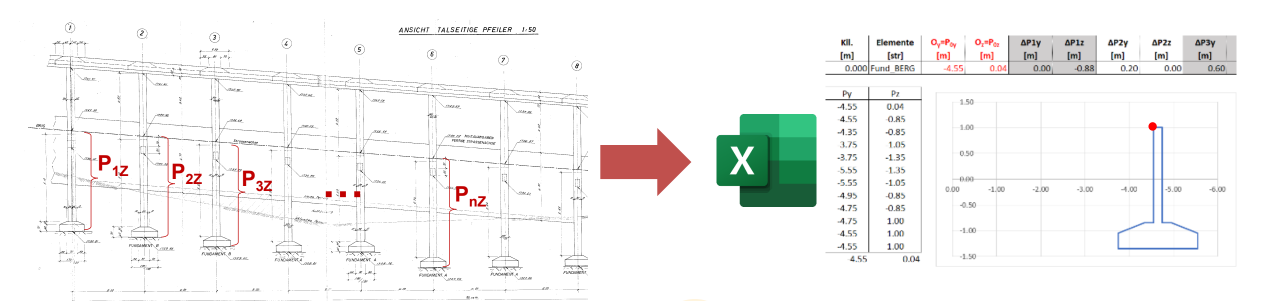
Kontrolle des bestehenden Bauwerks: Verwendung einer Punktwolke Contrôle de l'ouvrage existant : utilisation d'un nuage de points

Digitalisierung bestehender Pläne Numérisation des plans existants

Erstellung einer Punktedatenbank

Création d'une base de données de points

Différentes mesures et dimensions sont lues, collectées et rassemblées dans un modèle de tableur Excel organisé par type de section, type d'élément et dimension progressive de l'axe routier.



 \sum

«Einfache», aber zeitaufwändige Aufgabe Une tâche «simple» mais qui prend du temps

Parametrische Modellierung

Modélisation paramétrique

Utilisation de scripts Dynamo et Pyton

Verwendung von Dynamo und Pyton-Skripten

Modélisation d'une coupe le long d'un axe avec un certain décalage Décomposition des éléments principaux en adaptive plusieurs sous-éléments points Axis excel geometry database positioning Creation/positioning Creation 3D geometry Object excel database

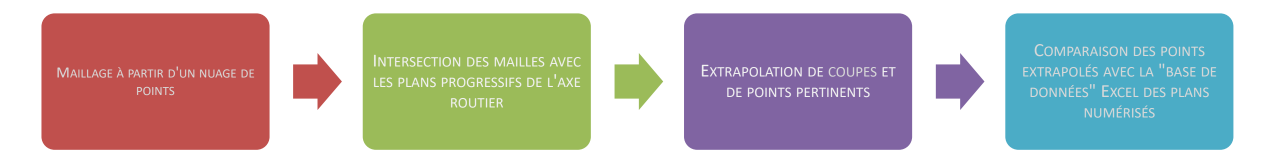
IG ENGI:

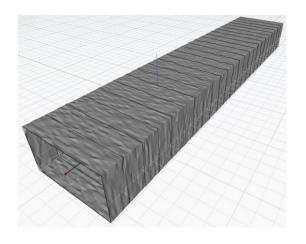
Kontrolle des bestehenden Bauwerks

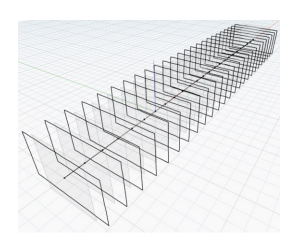
Contrôle de l'ouvrage existant

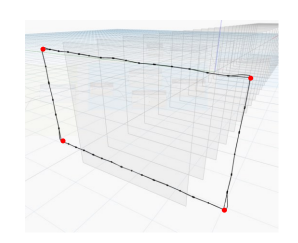
Verwendung einer Punktwolke

Utilisation d'un nuage de points











Possibilité de contrôle visuel et de comparaison des modèles

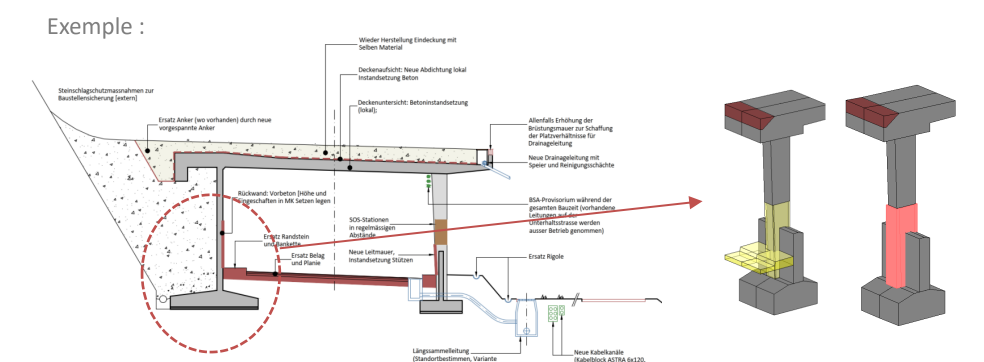
IG ENGI:

c/o IM Maggia Engineering SA 28.04.2023

Digitalisierung des Sanierungsprojekts Numérisation du projet de rénovation

Afin d'optimiser l'exportation des quantités, la structure finale du modèle numérique du bâtiment existant doit être optimisée en fonction du projet de rénovation. La démolition de parties des éléments existants ainsi que la création des nouveaux éléments de projet doivent être prises en compte avec la subdivision géométrique.

Kabelblock MS 2x120)



in Galerie, ausser Abschnitte

mit Rahmenkonstruktion)

Lors de la modélisation de l'élément mural, il faut tenir compte du fait qu'une partie de celui-ci doit être démolie et reconstruite.

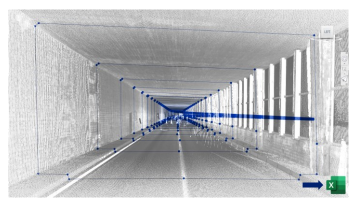
IG ENGI:

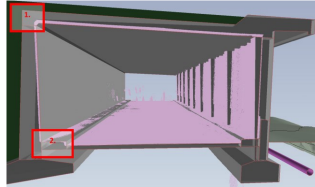
 Rationalisierung der Spezialquerschnitten in Datenbank / Rationalisation des sections spéciales dans la base de données

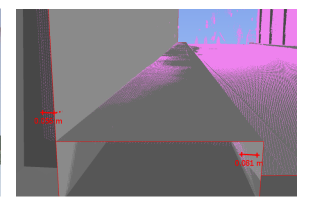




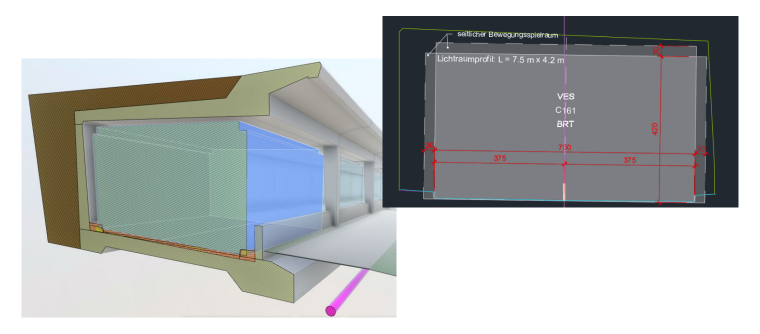
• Vergleich mit Punktwolke / Comparaison avec le nuage de points

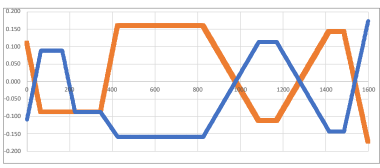


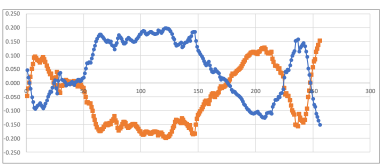




Geometrische Kontrolle (Datenabfrage)
 Contrôle géométrique (consultation des données)

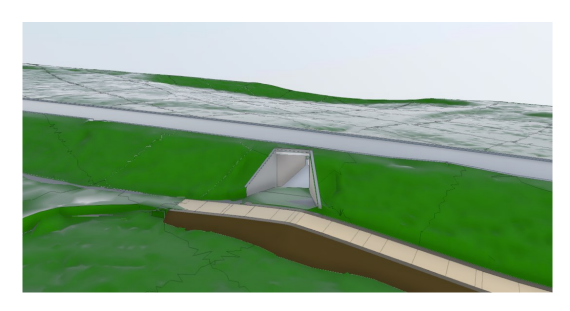






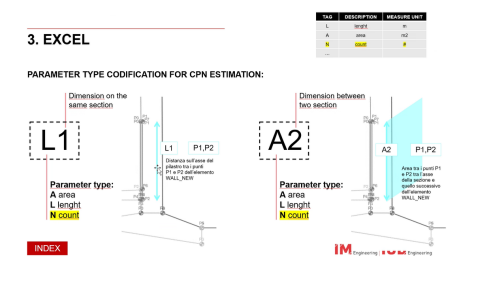
42

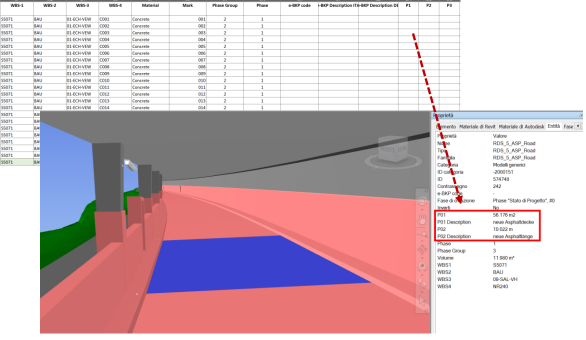
• Integration mit Gelände / Intégration avec le terrain





• Mengenermittlungen und Integration der Informationen Détermination des quantités et intégration des informations

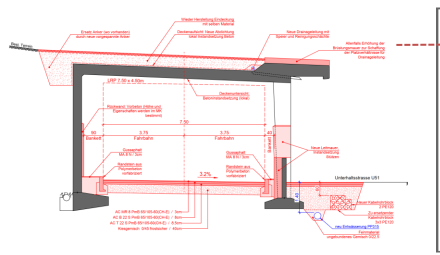




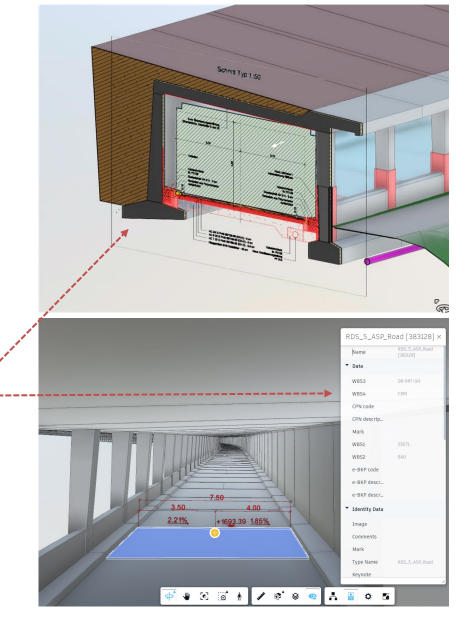
Weitere Möglichkeiten Autres possibilités

BIM2MK/MP

- Digitalisierung des Genehmigungsprozess
- Numérisation du processus d'autorisation
 - → Geometrie- und Informationskontrolle Contrôle de la géométrie et de l'information
 - → Verbindungen / Lien avec le <u>rapport</u>







45

Fazit / Conclusion

- Single source of truth CAD / Excel / ... (Medienunterbrüche minimieren)
 Single source of truth CAD / Excel / ... (minimiser les interruptions de médias)
- Datenstrukturierung
 - Structuration des données
- BIM und BIM-Methode als Mittel zum Ziel
 - BIM et méthode BIM comme moyen d'atteindre l'objectif



IG ENGI:

c/o IM Maggia Engineering SA 28.04.2023



Bauen für die Zukunft

Hitzemodellierung mit GeoBIM, GeoDaten und dynamischen Wetterdaten

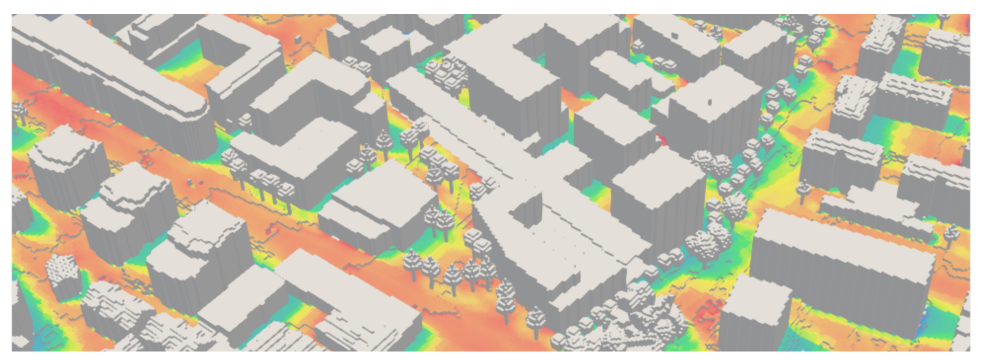
28.04.2023

Michael Schmutz

Inhalte



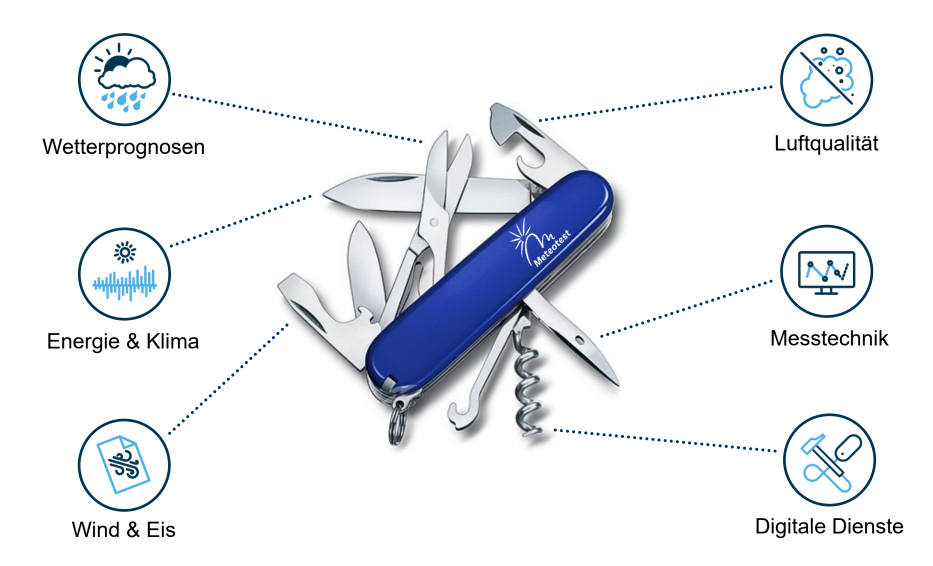
- Modellgestützte Klimaanalysen
- Schnittstellen zu GeoBIM
- Praxisbeispiel: «Bell-époque»
- Überregionale Datensätze





«Wetter-Sackmesser»





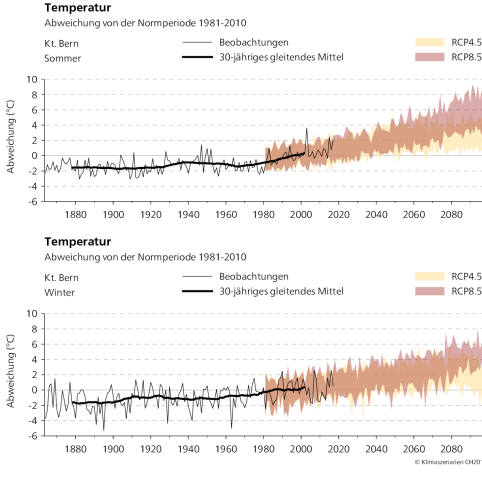


Warum Modellgestützte Klimaanalysen?

Klimawandel in der Schweiz



- Der Klimawandel führt zu steigenden Temperaturen. Diese werden in Zukunft weiter ansteigen
- Die Maximaltemperaturen steigen zudem noch deutlich stärker an als die Durchschnittstemperaturen
- Maximaltemperaturen von 35–39°C dürften damit im Schweizer Mittelland zu erwarten sein
- Siedlungsgebiete als "hot spots" der thermischen Belastung



NCCS (Hrsg.) 2018: CH2018 - Klimaszenarien für die Schweiz. National Centre for Climate Services, Zürich.





Klimaschutz: Massnahmen zur Bekämpfung der Ursache des Klimawandels

- Reduktion der Treibhausgasemissionen
- Nutzung erneuerbarer Energien und umweltfreundlicher Mobilität
- Nachhaltiger/Sparsamer Umgang mit Ressourcen

- ...

Klimaanpassung: Massnahmen zur Bewältigung der unvermeidbaren Folgen des Klimawandels

- Klimaanalyse
- Wasserhaushalt
- Landwirtschaft/Forstwirtschaft
- Katastrophenschutz
- Raumplanung → klimagerechtes Bauen

- ..

Klimaresilienz: Widerstandsfähigkeit > Anpassungsfähigkeit > Transformierbarkeit

Hitze im Siedlungsraum





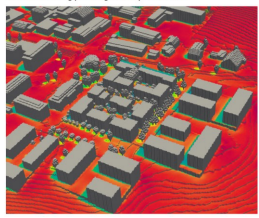
https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/kli ma/publikationen-studien/publikationen/hitze-instaedten.html



15.08.2022

Klimaangepasste Stadt- und Siedlungsplanung

Meteotest modellierte diverse Varianten der geplanten Überbauung Littau-West. Damit konnten die Bebauungspläne bezüglich Hitze optimiert werden.



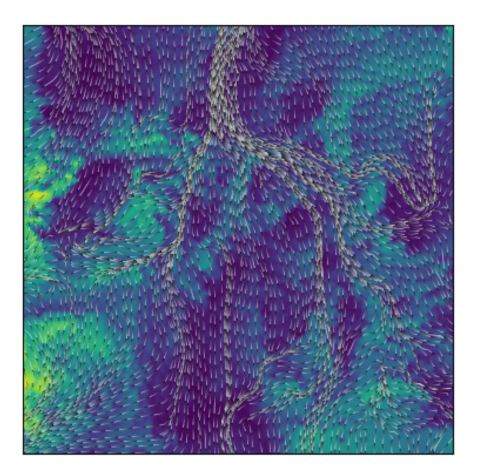
https://meteotest.ch/firma/stories/klimaangepasst e-stadt-und-siedlungsplanung

- Der Raumplanung/Architektur steht ein vielfältiger und wirksamer Katalog an gestalterischen Massnahmen zur Minderung der Folgen von Hitzebelastung zur Verfügung
- Die Transformation hin zur klimaadaptierten Siedlungsoder Landschaftsgestaltung kann auf kleinem Raum erfolgen
- Die Wirksamkeit von Massnahmen lässt sich mit modellgestützten Analysen abschätzen

Modellgestützte Klimaanalysen



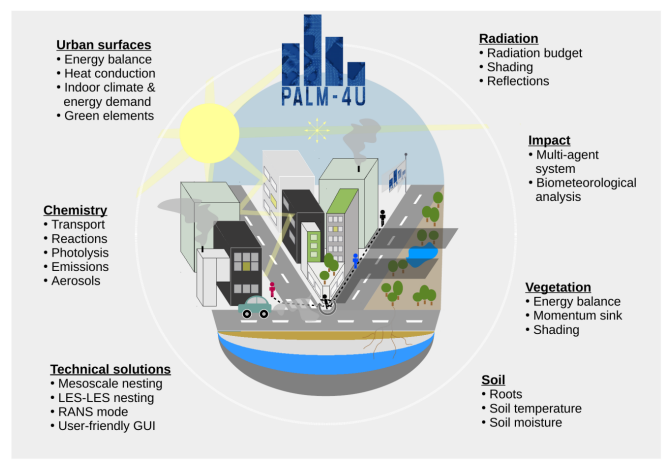
- Lokale Situation (Kaltluftströmungen/Hitzeinseln) besser verstehen
- Oftmals sind keine lokalen Messungen verfügbar und/oder es ergibt sich daraus kein repräsentatives räumliches Bild
- Prüfung der Wirksamkeit von raumplanerischen/baulichen Massnahmen in Bezug auf den Einfluss der Hitzesituation am Tag und das Auskühlungspotential in der Nacht



Modellgestützte Klimaanalysen



- PALM-4U ist ein mikroskaliges LES Turbulenzmodell für Stadt-Klimamodellierungen
- Modelliert atmosphärische Prozesse und die Interaktion zwischen Atmosphäre, Boden, Vegetation, Gewässer, Gebäuden etc.



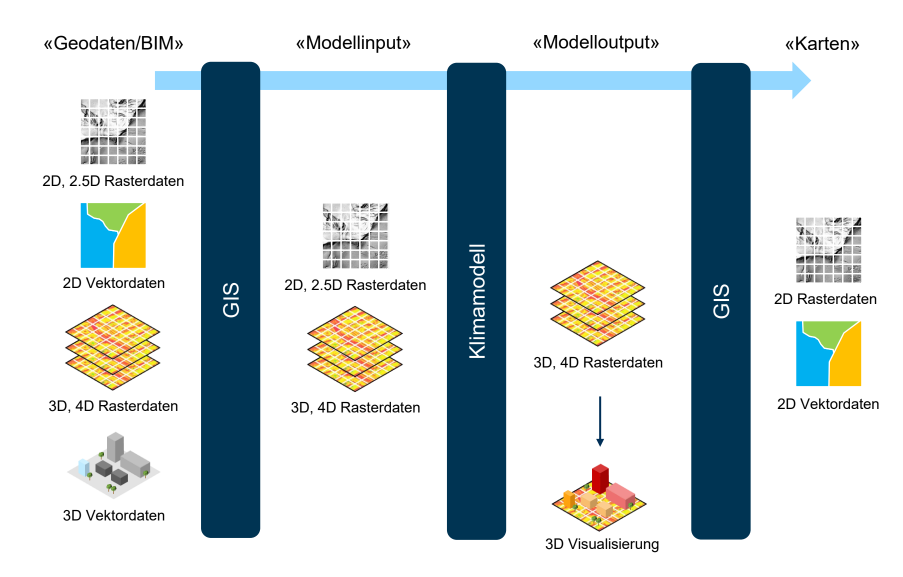
Modellgestützte Klimaanalysen



- Synoptisch geringfügig beeinflusste sommerliche Hitzetage
 - → Input aus COSMO-1 Wettermodell der MeteoSchweiz (1.1km)
 - → Berücksichtigung von regionalen und lokalen Besonderheiten, z.B. Föhn
 - → «Wettergeschichte» der Vortage
- Modellierung von nachmittäglicher Hitzesituation (14 17Uhr) und nächtlicher Auskühlung (2 5Uhr)
- Modelloutput:
 - Windgeschwindigkeit und -richtung
 - Luft- und Oberflächentemperaturen
 - Energie- & Strahlungsbilanz
 - Physiologisch äquivalente Temperatur (PET)
- Modellierung in 50m, 10m und 1m Auflösung, online nesting

Datenworkflow







Was ist GeoBIM für uns?



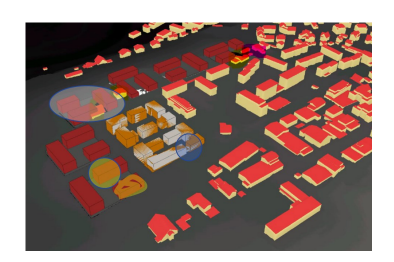
- Verschmelzung von 2D bzw. 2.5D
 Oberflächendaten («Geodaten») und 3D
 Objekten («CAD-Daten»)
- Vektordaten → Rasterdaten
- Anforderungen an BIM-Daten:
 - Georeferenzierung
 - Metadaten
 - Vereinfachte Volumen
 - Zusammenhängende und geschlossene Flächen
 - «Datenobjekte»
- Klimamodellierung möglichst früh im Planungsprozess ermöglicht bestmögliche Berücksichtigung von klimarelevanten Massnahmen
- Gebäude- und Oberflächendaten sind oftmals noch nicht oder ungenügend vorhanden

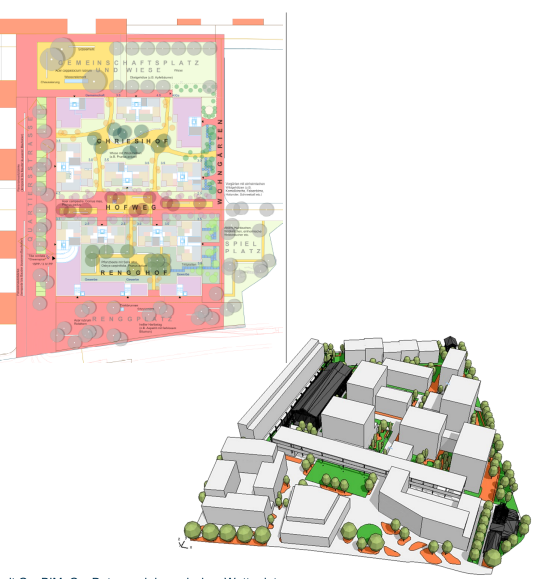




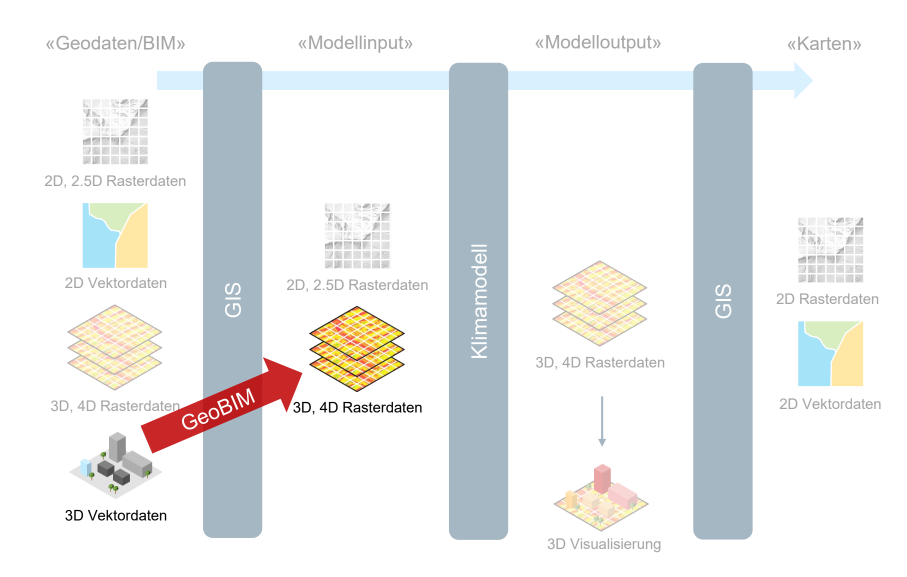














GeoBIM ...

Geo:

- Geowissenschaften
- Geodaten, vor allem 2D Raster und Vektordaten
- Messungen, Karten
- Hülle
- .tif, .gdb, .nc, etc.
- ...

BIM:

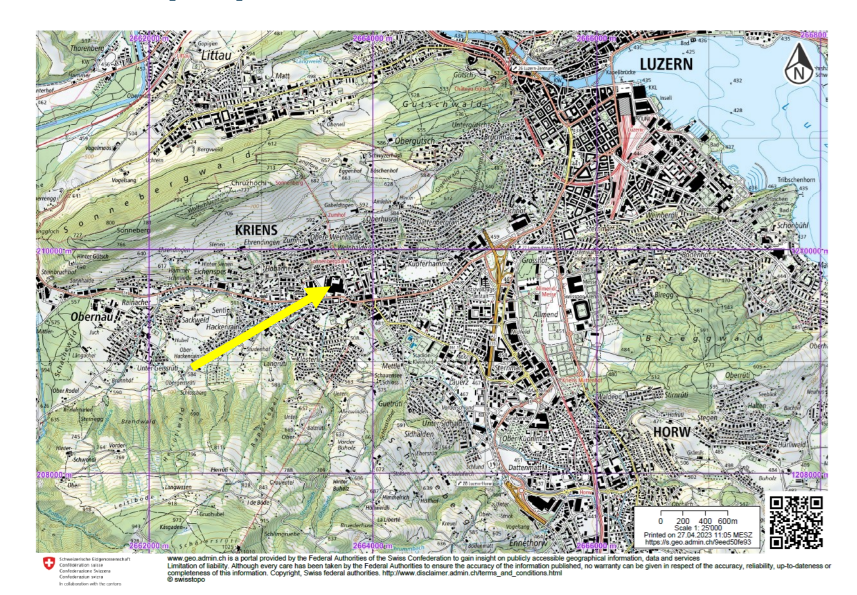
- Architektur
- Gebäudedaten, 3D Vektordaten
- Visualisierungen, Pläne
- Innenräume
- .dxf, .igs, .ifc, etc.
- · -

... oder das Aufeinandertreffen von unterschiedlichen Welten.

Die Schnittstelle erfordert nicht nur ein geeignetes Datenaustauschformat sondern auch eine gemeinsame Sprache!



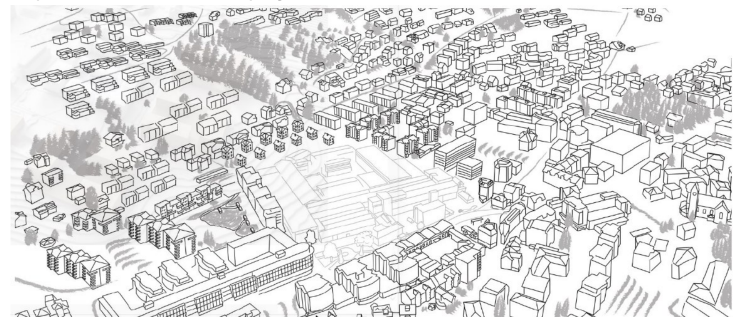






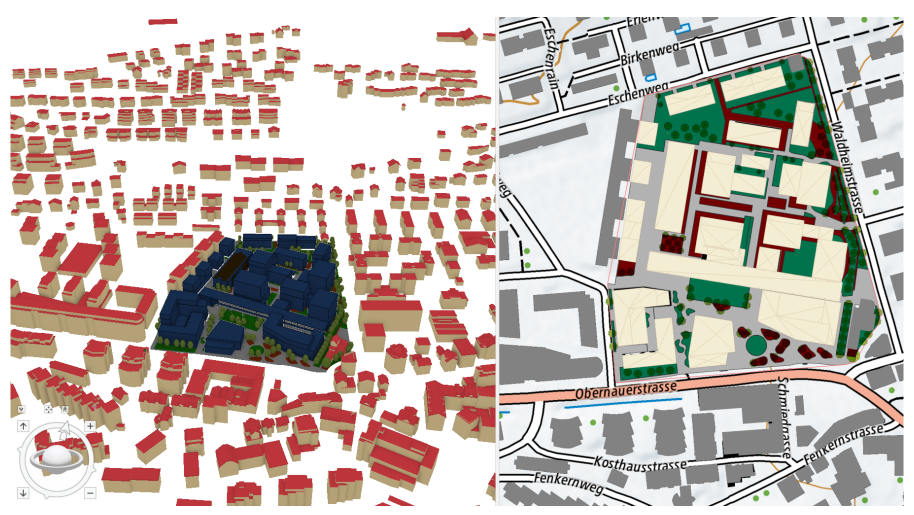
- Entwicklung des «Bell Areal» in Kriens, 38'000 m²
- Projekt «Bell-époque» Die lernende Stadt
- Bezahlbarer Wohn- und Arbeitsraum aus ehemaligem Industrieareal
- Diverse Projekt-Leitsätze, starkes Gewicht auf Stadtklima
- Verschiedene Bebauungsszenarien sollen bezgl. Stadthitze und Mikroklima geprüft werden

https://www.bell-areal.ch/projekt/





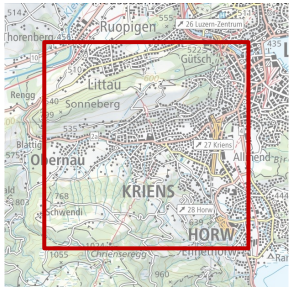
Einbettung der CAD Gebäudedaten (blau) in den swissBUILDINGS3D (rot) Datensatz.

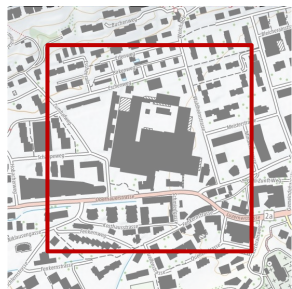


«Bell-époque»: Modellsetup









50m, 18km x 18km

10m, 5km x 5km

1m, 400m x 400m

- Modellsetup mit 50m, 10m, 1m nesting
- Hitzestress am Nachmittag und n\u00e4chtliche Ausk\u00fchlung pr\u00fcfen
- Empfehlungen für Planer ausarbeiten



«Bell-époque»: Kaltluftströmungen



Potentielle Kaltluftabflüsse entlang der Talachse und aus den Seitenhängen.

→ Welche Strömungen sind für das Projekt relevant?

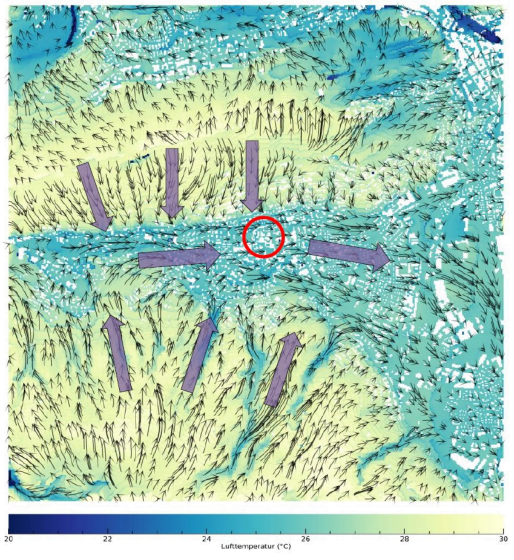


«Bell-époque»: Kaltluftströmungen



0500

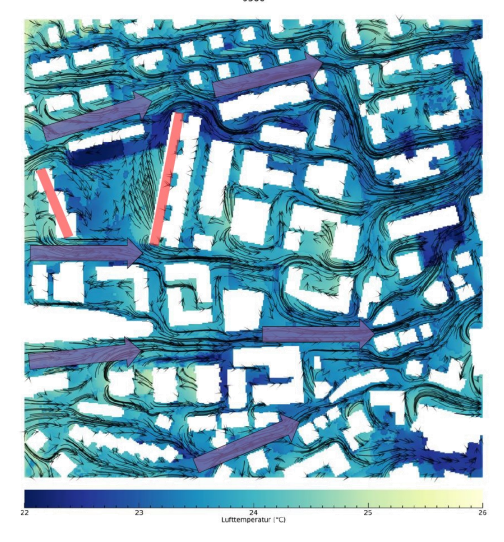
- Deutliche Kaltluftabflüsse aus den Seitenhängen
- Dominanter West-Ost Abfluss im Talboden
- Praktisch keine Durchströmung des "Bell Areals" von Norden oder Süden



«Bell-époque»: Kaltluftströmungen



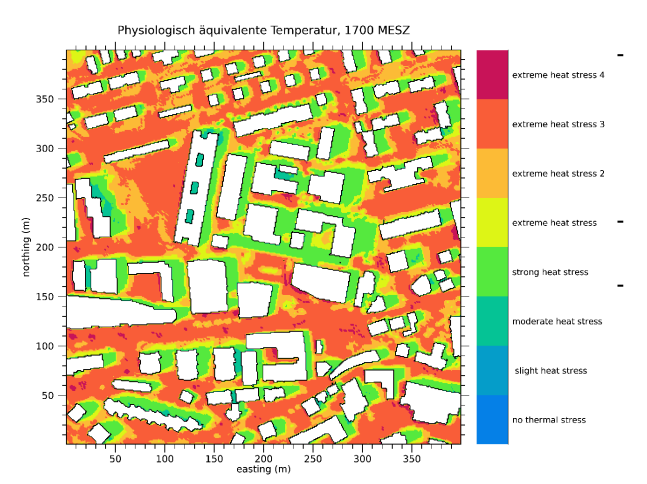
050



- Bestehende Kaltluftströmungen identifizieren
- Anschluss an Kaltluftströmungen bzw.
 Veränderung bestehender
 Strömungen analysieren
- Öffnung für Durchströmung aus Westen wichtiger als Nord-Süd
- Rotierte Gebäudekörper sorgen für besseren Anschluss and West-Ost Strömung

«Bell-époque»: Hitzesituation





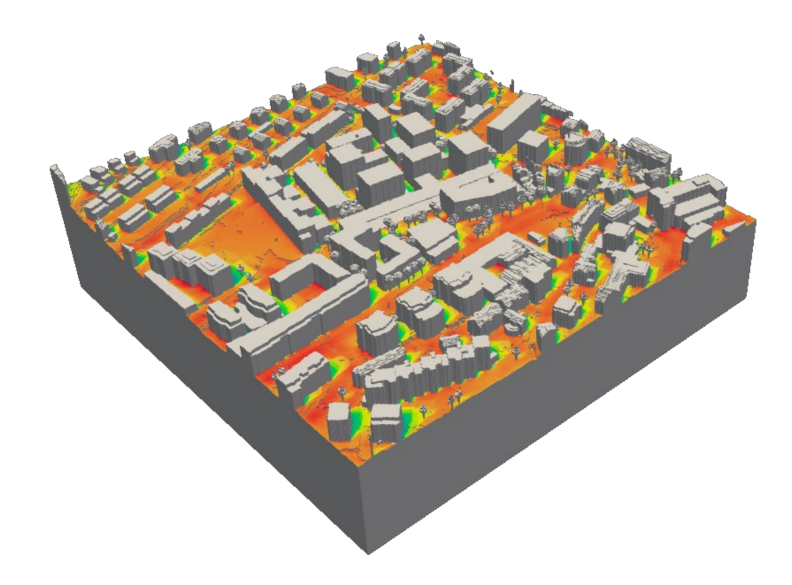
PET wiederspiegelt den Einfluss von 3D Objekten (Gebäude/Bäume) auf das lokale Klima, z.B. Beschattung, Wärmeabstrahlung

Identifizierung von "hot spots" und "cool spots"

Evaluierung der Wirksamkeit von hitzemindernden Massnahmen während der Bauplanung

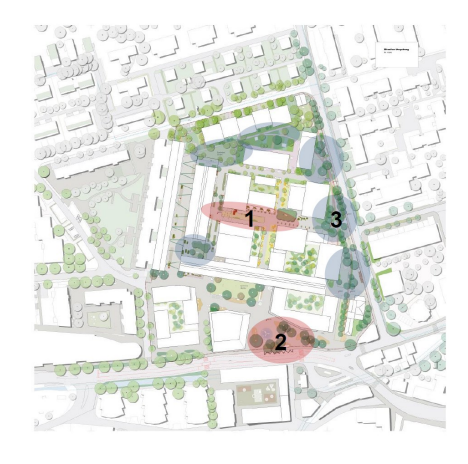
«Bell-époque»: 3D Visualisierung



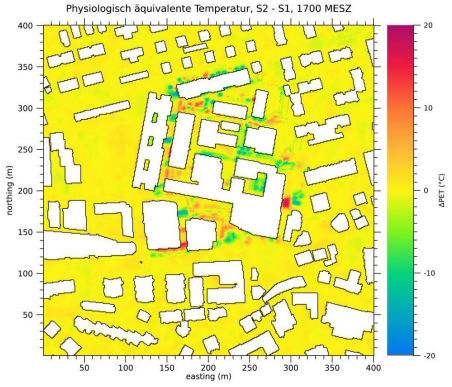


«Bell-époque»: Planhinweise





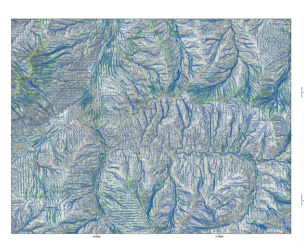
- Identifizieren "hot spots" and "cool spots"
- Entwickeln von möglichen Alternativen in der Planung
- Beschreiben von Planhinweisen und konkreten Massnahmen

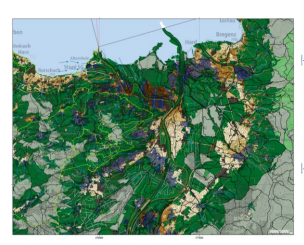


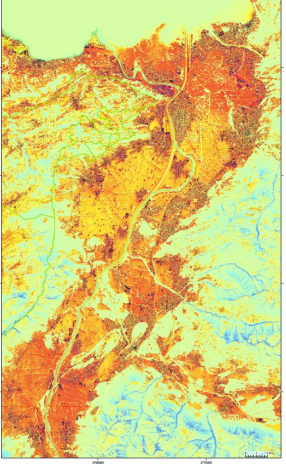
Regionale Klimamodellierungen



- Erstellung von Klimaanalyseund Planhinweiskarten
- Keine konkreten Projekte sondern Beurteilung der Ausgangslage
- Belastete Siedlungsgebiete ausweisen und den klimaökologischen Wert von Grünflächen bzw. die Klimafunktionen beurteilen
- Räumliche Auflösung "nur"
 10m, d.h. Vereinfachung der swissBUILDINGS3D Objekte
- Herausforderung der Datenverfügbarkeit bei grenzüberschreitenden Modellgebieten



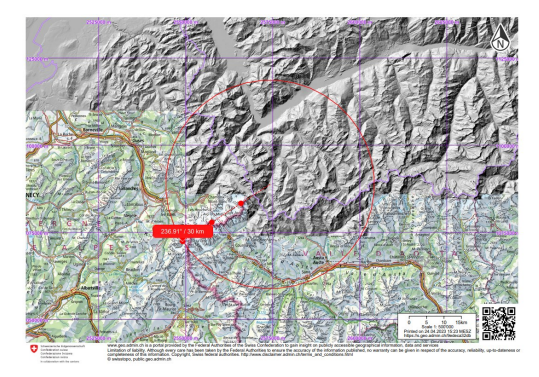




Überregionale und internationale Datensätze



- Grenzüberschreitende Projekte, Klimamodellierungen für Agglomerationsprogramme
- Klimaanalysen und auch anderweitige geographische Untersuchungen erfordern Kenntnisse über das Gelände oder die Oberflächeneigenschaften über die Grenzen hinweg
- Knapper «Grenzbuffer» erfordert Kombination von Datensätzen aus angrenzenden Ländern → zusätzliche Inhomogenität
- Thematik ist auch auf kantonaler Ebene relevant, z.B. AV-Daten



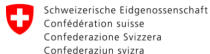
Fragen & Feedback?



SWISSTOPO KOLLOQUIUM -WERKSTATTBESUCH GEOBIM

28. APRIL 2023

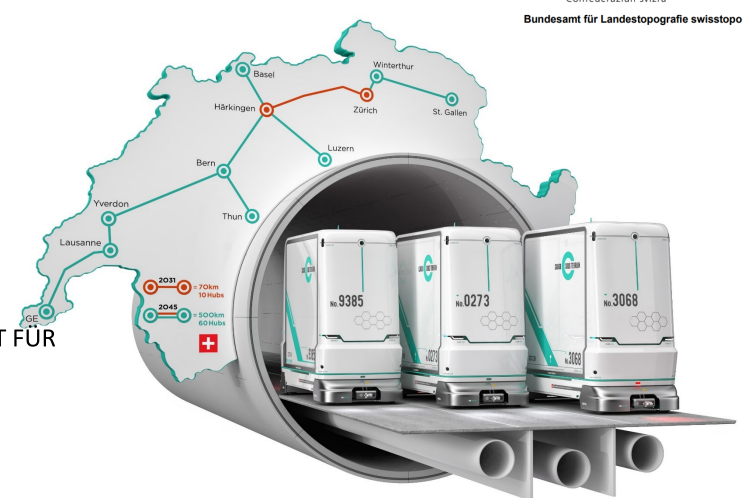




INFRASTRUKTURPLANUNG

CARGO SOUS TERRAIN – ZUKUNFTSPROJEKT FÜR DIE SCHWEIZ

CST – #FÜRLEBENSQUALITÄT



AGENDA



- Cargo sous terrain –
- eine Infrastruktur von nationaler Bedeutung
 - > Projektvorstellung
 - > Technische Umsetzung
 - > Finanzierung
- Insights in das Projekt BIM-CDE Methodik
 - > BIM-Projekt-Ziele
 - > BIM-Vorgaben
 - > BIM-Stand und Planung
 - > geoBIM und CST
 - > Herausforderungen
 - > Fragen

- > Infrastructure of national interest
 - Introduction to the project
 - Technical implementation
 - > Financing
- Project Insights BIM-CDE Methodik
 - > BIM-Targets in the project
 - > BIM-Specifications
 - > BIM-Status quo
 - > geoBIM und CST
 - Challenges
 - > Questions

DIE ZUKUNFT DES GÜTERVERKEHRS



KOLLABORATION

Kunden Customers

INNOVATION UND UMSETZUNG DANK ZUSAMMENARBEIT

Städte & Kantone Cities & Canton



Partner Investors



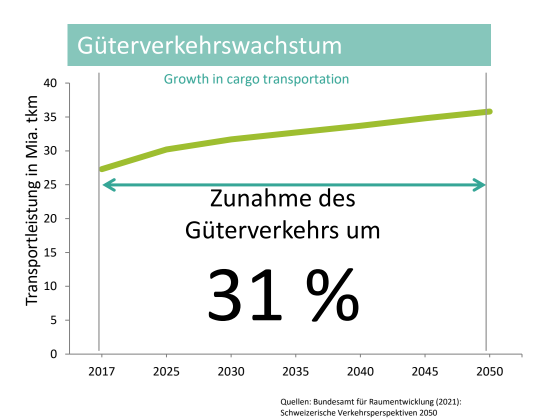


SOUS TERRAIN

CARGO

TRENDS IN DER LOGISTIKWELT

MEHR, NACHHALTIG UND GENAU ZUR RECHTEN ZEIT



Just in time

 Effizienter Transport von Waren zu Kundinnen und Kunden

Efficient transport of goods to customer

- Innovatives Logistiksystem weltweit einzigartig
 - Kollaboration der Akteure

Innovative logistic system –Collaboration of partners





 Verlässliches Versorgungs-system: resilient dank eigener Infrastruktur

SOUS TERRAIN

Reliable delivery – own infrastructure

CARGO

 Steigerung Lebensqualität: insbesondere durch weniger Verkehr, Lärm, Störungen

Improvement of quality of life due to less traffic, noise and pollution

 Verkehrsreduktion (Verlagerung in Untergrund und Bündelung)

Reduction of traffic (bundled underground transfer)

 Schutz Landschaft vor Überbauung mit sichtbaren Verkehrsinfrastruktur

Protection of the topographic surface and reduction of visible infrastructure





BACKBONE DER DIGITALEN LOGISTIK

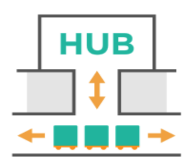


PARADIGMENWECHSEL MIT NEUER INFRASTRUKTUR IN DER SCHWEIZ



Gesamtlogistik-angebot für Paletten und Pakete

> mit garantierten Ankunftszeiten



Infrastruktur **Tunnelsystem** und Verlad

CST Backbone

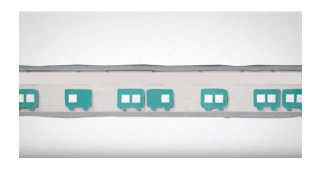




Feinverteilung in Städten (Citylogistik)

& Anbindung von Industriestandorten

City logistic and connection of industrial areas



Kontinuierlicher Fluss kleinteiliger Güter

Logistic system for pallets and packages with garanteed delivery time

Continuous flow of goods

DIE CST-UMSETZUNG

VERBUND ALLER LOGISTIKKANÄLE SCHAFFT FLEXIBILITÄT

> Anbindung Strasse, Wasser, Schiene, Luft

Connection to road-, rail-, air and hydroinfrastructure

> Diskriminierungsfreier Zugang für alle

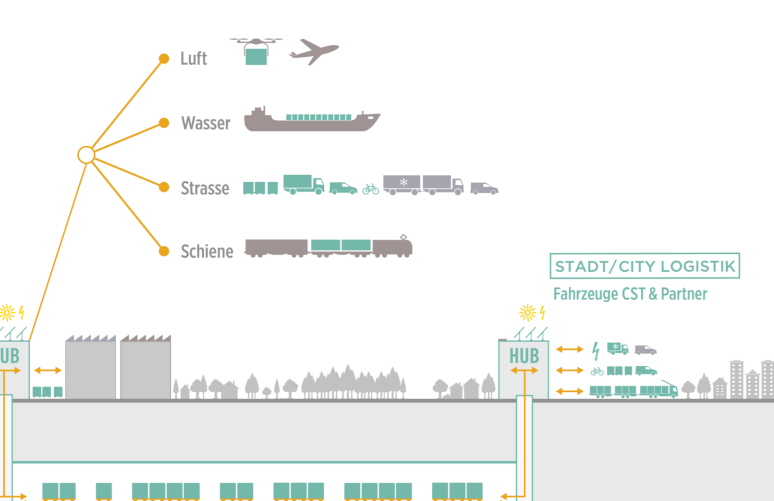
Accessibility to every customer

Kontinuierlicher Fluss kleinteiliger Sendungen
 (Pakete, Kleinbehälter, Paletten)

Continuous flow of regular sized goods (package, pallet, boxes)

Zeitflexibler Transportmit garantierten Ankunftszeiten

Time independent transport with guaranteed arrival time

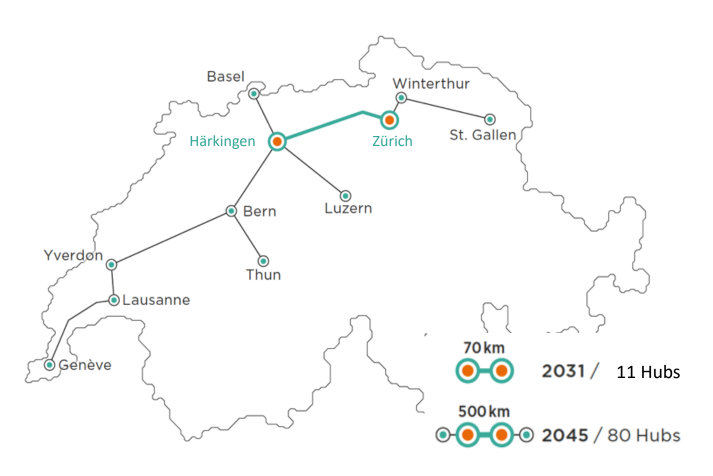


CARGO

LOGISTIK-ENGPÄSSE ÜBERWINDEN

CARGO SOUS TERRAIN

GÜTERNETZWERK FÜR DIE 10-MILLIONEN-SCHWEIZ



 Gesamtlogistikangebot: unterirdische Infrastruktur und Feinverteilung (letzte Meile)

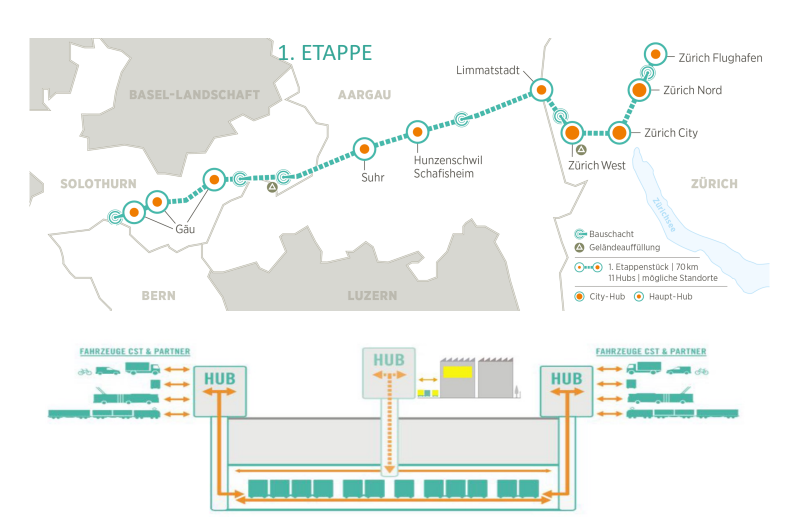
Complete logistic system with underground infrastructure incl. Last mile

- > 11 Hubs zwischen Härkingen und Zürich multimodal
- 11 Hubs between Härkingen and Zürich
- Erste Teilstrecke mit ca 72km Tunnel und Vollausbau auf über 500km soll folgen

First section with approx 72km and Swiss-wide expansion with more than 500km of tunnel

LOGISTIK-ENGPÄSSE ÜBERWINDEN

GÜTERNETZWERK FÜR DIE 10-MILLIONEN-SCHWEIZ





 Gesamtnetz verbindet Zentren und hilft Engpässe zu entlasten

Infastructure system connects cities and reduces bottlenecks of existing infrastructures

 Marktorientierte Lösung, privat finanziert und rentabel

Market-oriented solution by private investors without state financing

y gebündelte, kontinuierliche und pünktliche Lieferung

Bundled, continous and in time deliveries

 Umweltfreundliche "Just in time" Lieferung: im Moment des Bedarfs, bedarfssynchrone Produktion

Environmental friendly – just in time deliveries

INTEGRIERTE CITYLOGISTIK

CARGO SOUS TERRAIN

ANKNÜPFUNG AN GEBÜNDELTEN TUNNELZUGANG

Versorgung und Entsorgung unter Einbindung verschiedener Transportmittel

Supply and distribution via integrated transport facilities and vehicles

Gut ausgelastete Fahrzeuge mit 100% erneuerbarer Energie betrieben,

Transport with maximum capacity on vehicles with 100% renewable energy

 Durch Digitalisierung gebündelte Fahrten verschiedener Anbieter und Nachfrager verringern Verkehrslast, Tunnel als Sortieranlage: 1-2 Stops anstelle von 20-40 Stopps in der Stadt

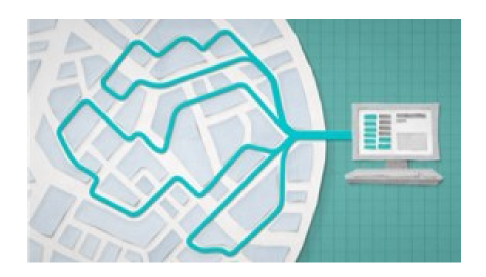
Digital system coordinates customer and distributor to minimize traffic load. Aligned delivery routes instead of multiple stopping points.

Rentables System, keine Subventionen

Profitable system without subsidies







PILOTPROJEKTE SMART-STATION

EFFIZIENZ & MEHRWERTE AUF DEN LETZTEN METERN







Sicheres Deponieren & EmpfangenSafe drop-off and delivery of packages



Sendungen mit Zahlungen & Signatur
Deliveries with payment and signature approval



Anbieterübergreifende Versand & Retouren Provider independant deliveries and returns



Vending Machine Vending machine technologies



Automatisierte Notifications Automated digitalisation

CST LOGISTIKHUBS

STRATEGISCHER TUNNELZUGANG

 Hub Gebäude (3-5 Geschosse) fördert vertikale Logistik, reduziert Gebäudefussabdruck, multimodal (Strasse, Schiene, CST-Tunnel)

Hub facility (3-5 floors) interfaces with vertical logistic to minimize footprint of building

> Ermöglicht Feinverteilung in Kernstadt Zürich

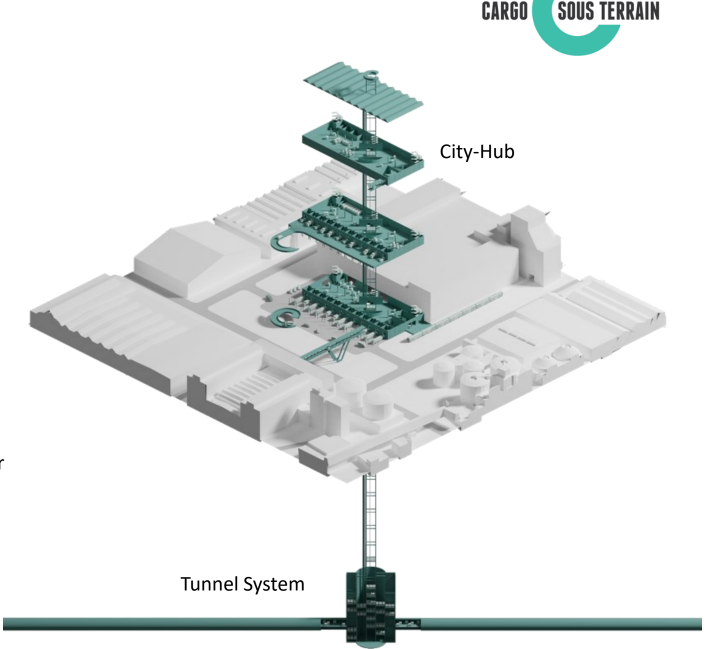
Enables fine distribution in city like Zürich

 Leuchtturm für Weiterentwicklung stadtnaher Zonen, zusätzliche Nutzungspotenziale

Flagship project to develop district areas and increase usablity potentials

 Hoher Anteil an Drittnutzungen, welche CST-affine G\u00fcter ins CST System einspeisen.

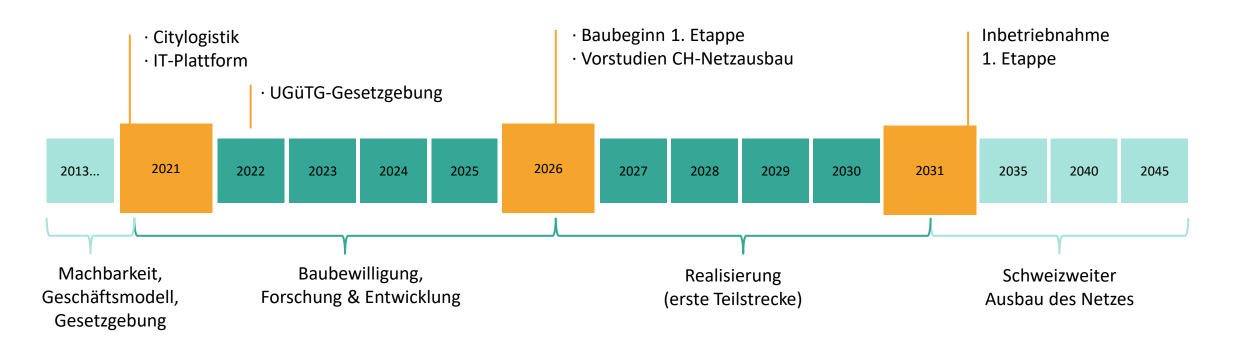
Including third party usage for businesses to directly connect to the system



CARGO SOUS TERRAIN

DIE FINANZIERUNG IST AUF KURS

PROJEKTETAPPEN BIS NETZERSTELLUNG



PROJEKTPHILOSOPHIE



"Digitalisierung ist eine neue Art des Zusammenarbeitens"

BIM-ZIELE



> IAG: 22 Ziele für Planung, Bau und Betrieb

CIR: 22 Objectives for planning, building and operation

> Planung: Effizienz und Qualitätssicherung

Planning: efficiency and quality

> Bau: Digitales Bauen

Construction: Digital building

> Betrieb: Konsistente digitaler Zwilling

Operation: Consistent digital twin

> Langfrisitiger Nutzen von BIM

Long-term benefits of BIM

BIM-VORGABEN



Open-BIM – IFC 4.3

- ISO-Standard nachhaltige Interoperabilität
 ISO standards sustainable interoperability
- Infrastruktur Projekt ohne Tunnel
 Infrastructure project missing tunnel
- Alignment für Lineare Bauwerke
 Alignment for linear structures
- Georeferenzierung / LoGeoRef50Georeferencing / LoGeoRef50
- Umfassend und Flexibel auch für Bau und Betrieb
 Comprehensive and flexible also for building and operation



BIM-VORGABEN



BIM Level 3

> Ein gemeinsames Modell (Single-Point of Truth)

One common model

- Objekt- statt Datei-Austausch
 Object instead of file exchange
- kontinuierliche gegenseitigeKontrolle und Kommunikation

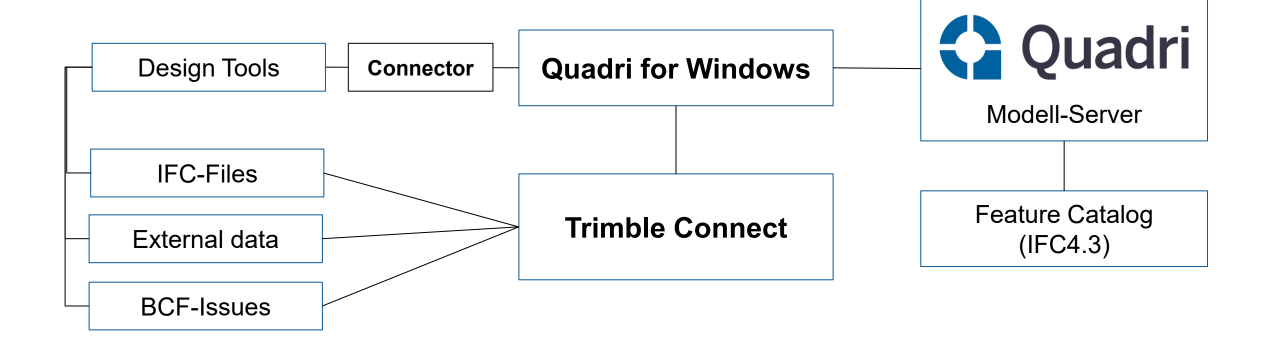
Continuous mutual control and communication

> Keine Pläne - No Paper

BIM-VORGABEN



BIM-CDE



BIM-STAND UND PLANUNG

> Q1 2023: Beschaffung und Inbetriebnahme CDE

Q1 2023: Purchasing and commissioning CDE

> Q2 2023: BIM Level 2 (Trimble Connect)

Q2 2023: BIM Level 2 (Trimble Connect)

> IFC - Modell mit minimalen Informationen

IFC4.0 - Model with minimal information

Aufbau Grundlagedaten-Modell in Quadri (Quadri Feature-Catalog)

Building a base data model in Quadri (Quadri Feature Catalogue)....

> Q4 2023: - BIM Level 3 (Quadri mit Feature-Catalog IFC4.3)

Q4 2023: - BIM Level 3 (Quadri with Feature Catalogue IFC4.3)....



GEOBIM – CST



Austausch GIS – BIM bei Planung

GIS - BIM exchange in project planning

> swisstopo und Kantone: Geo-Grundlagedaten

swisstopo and cantons: Basic geodata source

> Aufbereitung von Geodaten für BIM

Preparation of geodata for BIM

> GEOL_BIM: Wertvoll für Austausch von Geologiedaten

GEOL_BIM: Valuable for exchange of geological data

BIM-HERAUSFORDERUNGEN



> Cargo Sous Terrain: Pionierprojekt - viele Unbekannte

CST: Pioneer project - many unknowns

> BIM Level 3: Neue Zusammenarbeitskultur

BIM Level 3: New collaboration culture

> Quadri: Wenig Erfahrung in CH

Quadri: Hardly any experience in CH

> IFC4.3: Standard noch nicht publiziert

IFC4.3: Standard not published yet

> Projekt-Zeitplan: sportlich

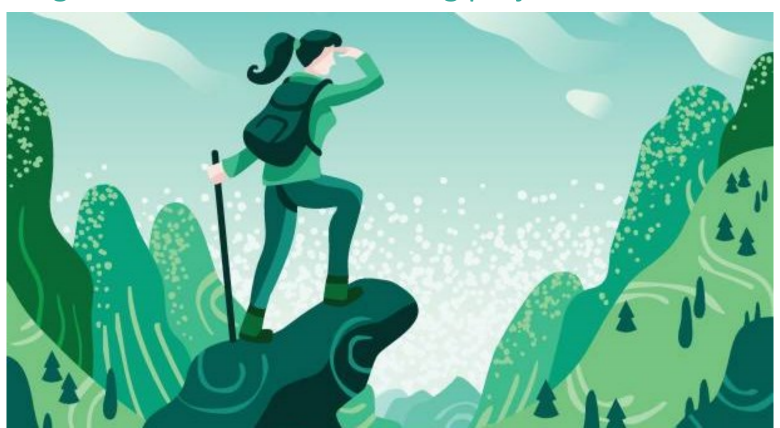
Project timeline: sporty

ZUSAMMENFASSUNG



Cargo Sous Terrain – Vorreiter-Projekt - auch bei BIM!?

Cargo Sous Terrain – Pioneering project - also for BIM!?



FRAGEN?







VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT





Florian Fischer Projektmanager Bau

> Cargo sous terrain AG

