

TAKE THE BEST

Jahrzehntelange Qualität aus Österreich!

www.sihga.com

The SIHGA logo consists of the word "SIHGA" in a bold, white, sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®). A white, curved swoosh underline starts under the 'A' and extends to the right.

SIHGA Monitorix[®]

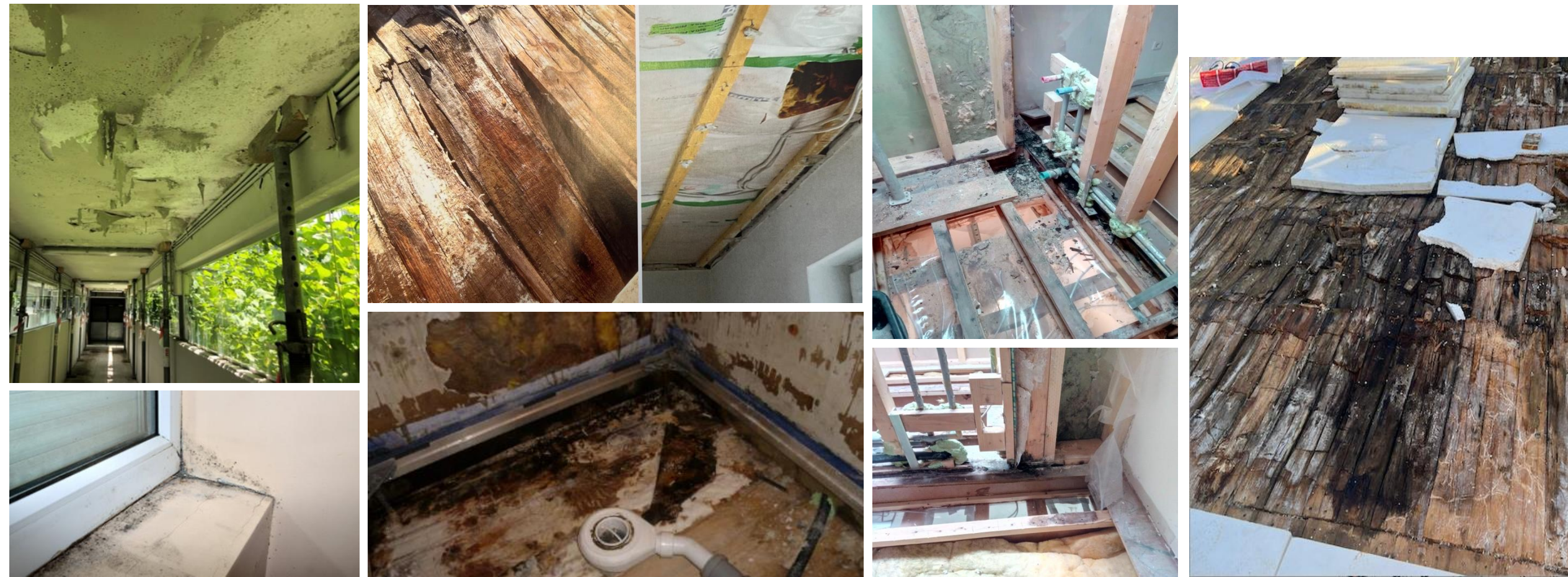
Systemlösung Feuchtemonitoring

<https://www.sihga.com/innovationen/monitorix/>

powered by **tagtron**
gmbh



Warum Feuchtemonitoring?



Warum Feuchtemonitoring?



Fakten:

- 4,5 Milliarden € Leitungswasserschäden pro Jahr in Deutschland¹
- 600 Millionen € Leitungswasserschäden pro Jahr in Österreich²
- Größtes Baurisiko ist 45% Ausführungsfehler und 25% Bauleitungsfehler³
- Alle 30 Sekunden platzt ein Rohr/löst sich eine Dichtung in Deutschland⁴
- Leitungswasserschäden sind Hauptkostentreiber in Gebäudeversicherung⁵
- 38% der Wasserschäden sind auf eine fehlerhafte Ausführung zurückzuführen⁶
- Je jünger ein Haus, desto teurer der Schaden⁷
- Die Wahrscheinlichkeit eines 2. Wasserschadens nach einem ersten beträgt 60%⁸
- Durchschnittlicher Wasserschaden in Deutschland beträgt 20.000 €⁹

1 Quelle: Gesamtverband der deutschen Versicherer: <https://www.gdv.de/resource/blob/85592/28bec9dcf795772a30cbf683c6712f4f/schadenverhuetzung-in-der-sachversicherung-2021-2022-data.pdf>

2 Quelle: Versicherungsverband Österreich: https://www.infothek-vvo.at/wp-content/uploads/2023/05/VVO_Jahresbericht2022_Datenteil_Mai2023.pdf

3 Quelle: Institut für Bauforschung und Bauherren-Schutzbund: <https://www.bsb-ev.de/politik-presse/analysen-studien>

4 Quelle: Gesamtverband der deutschen Versicherer: <https://www.gdv.de/gdv/unter-druck-39356>

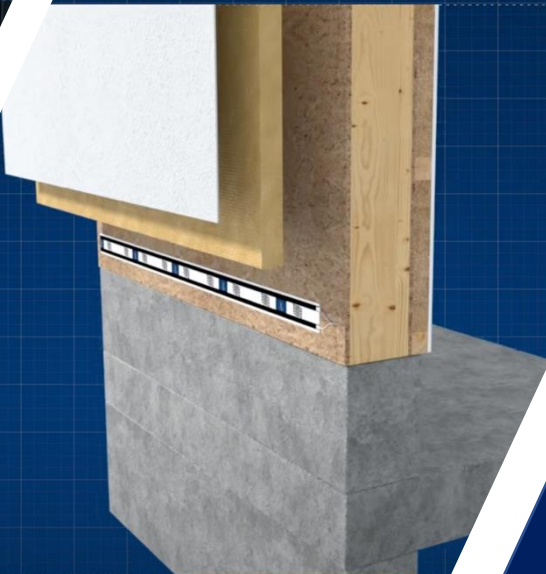
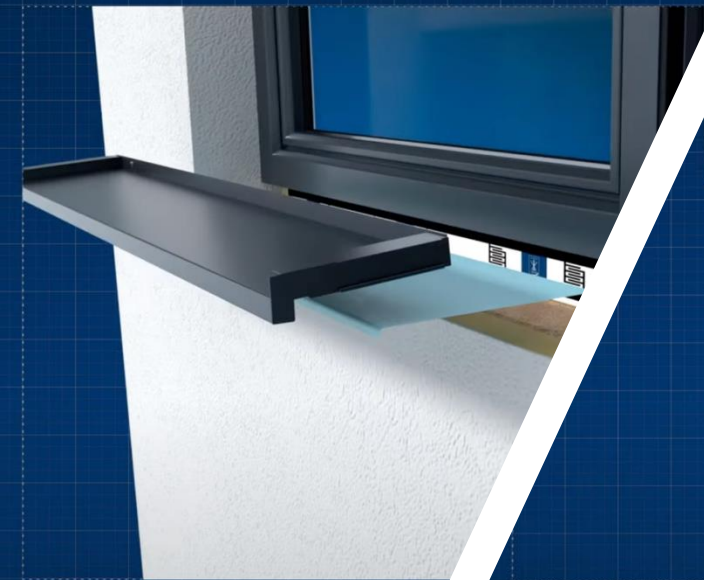
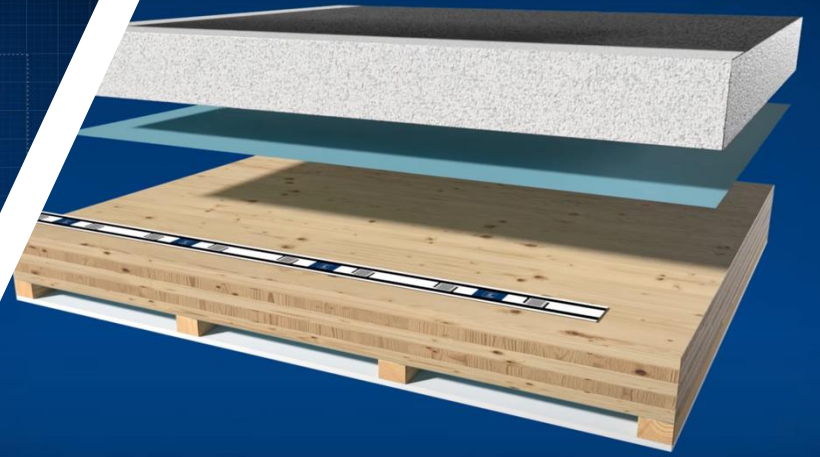
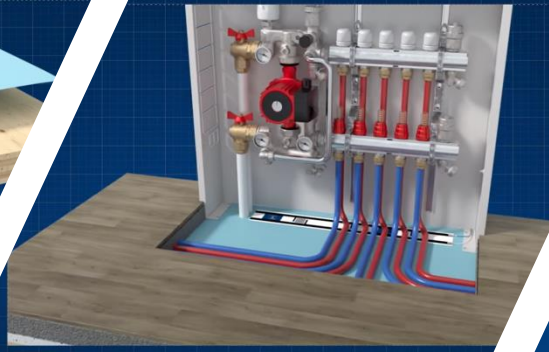
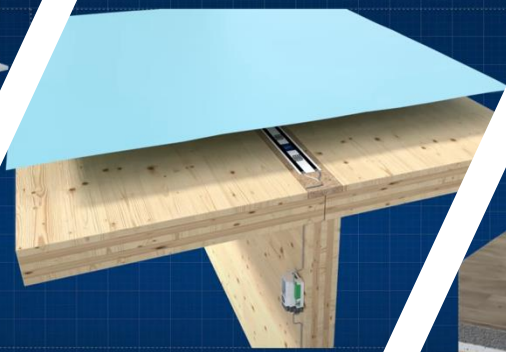
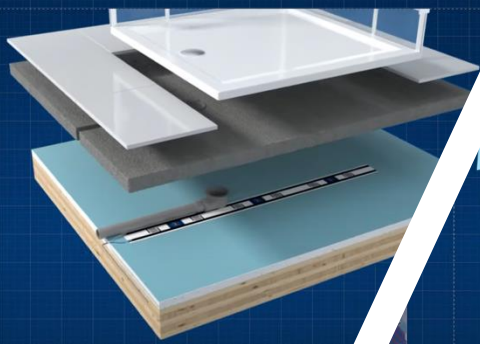
5 Quelle: Koppelhuber² und Partner: Übersicht Schadenaufwand in Wohngebäuden nach Gefahren

6 Quelle: Institut für Schadenverhütung und Schadenforschung der öffentlichen Versicherer: <https://www.ifs-ev.org/schadenverhuetzung/ursachenstatistiken/ursachenstatistik-leitungswasserschaeden-2021/>

7 Quelle: Gesamtverband der deutschen Versicherer: <https://www.gdv.de/resource/blob/85592/28bec9dcf795772a30cbf683c6712f4f/schadenverhuetzung-in-der-sachversicherung-2021-2022-data.pdf>

8 Quelle: Fachagentur Holz: Übersicht Schadensstatistik

9 Quelle: Allianz Versicherung: <https://www.agcs.allianz.com/news-and-insights/news/leitungswasserschaeden.html>



Anwendungs-
-gebiete

Animationsvideo auf Youtube: SIHGA Feuchtemonitoring



https://www.youtube.com/watch?v=wonN8XLX10g&ab_channel=SIHGA-TAKETHEBEST



Hardware: Überblick





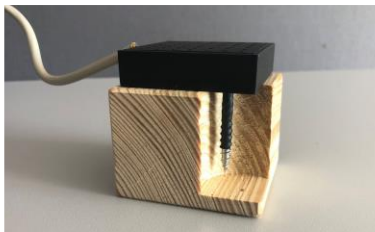
GUARD

- Primär Holzkonstruktionen monitoren
- Misst Feuchtigkeit (in Feuchteeinheiten)
- Details: Aus Cellulose und kann dadurch Holzeigenschaften nachbilden



WET

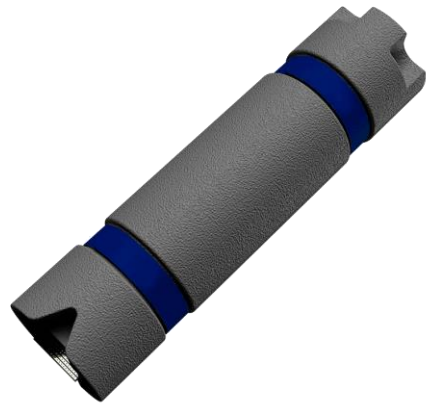
- Primär Nicht-Holzbauteile monitoren
- Misst Feuchtigkeit (in Feuchteeinheiten)
- Details: Aus Kunststoffgewebe (optimal bei schweren Schüttungen)



CORE

- Neuralgische Punkte monitoren (Auflager, Einspannung, tragende Konstruktion, ...)
- Misst Holzkernefeuchte (in Materialfeuchtigkeit), relative Luftfeuchtigkeit & Temperatur
- Details: Nachrüstbar

-> Empfehlung durch SIHGA Holzbauingenieure / Bauingenieure in kostenloser Planung



ROOF IOT

Alleinstellungsmerkmale:

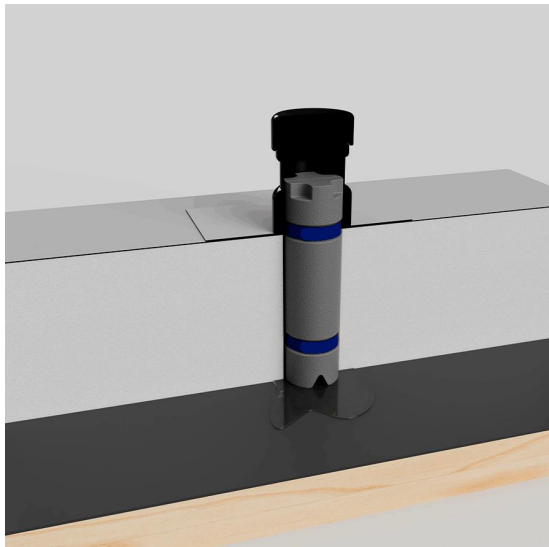
- Wasserstandsanzeige
- Ermittlung der Materialfeuchtigkeit im Dämmpaket, um frühzeitig auf Sanierungsbedarf hinzuweisen bzw. Aussage über Sanierbarkeit zu machen
- Software (nahtlose Integration in Monitorix Cockpit)

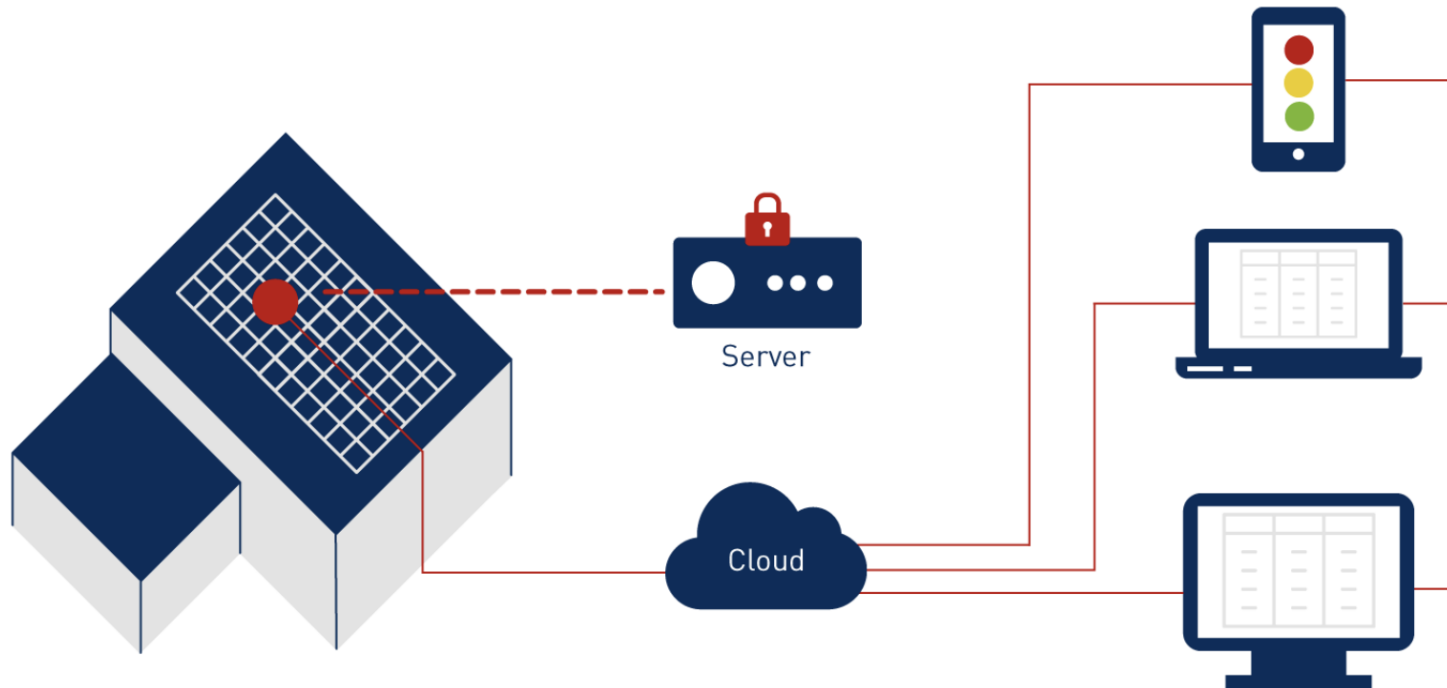
Anwendung:

- Einsatzbereich FLACHDACH
- Für Bestand oder Neubau
- Batteriebetrieben (ohne Kabelanschluss) und eigene SIM Karte
- Montage über Standardwartungsstutzen

Misst:

- relative Luftfeuchtigkeit & Temperatur
- Materialfeuchtigkeit der Dämmung
- Wasserstand auf der Dampfsperre





1 Permanente, flächendeckende Datenerhebung

2 Datenübermittlung in Echtzeit an Server

3 Automatische Datenaufbereitung

Software - Objektübersicht



Objekt-Übersicht		Suche nach Objekten...
●	Verkehrszeichenbrücke Adresse: Autobahn	2022. Nov. 07, 17:01
●	Mehrfamilienhaus Bauträger Adresse: Straße 2, 1000 Stadt	2022. Nov. 07, 15:21
●	Einfamilienhaus Adresse: Weg 3, 2000 Gemeinde; Badezimmer und Dach überwacht	2022. Nov. 07, 16:43
●	Lagerhalle mit Gründach Adresse: Gasse 23, 3000 Dorf; Dach und Technikraum	2022. Nov. 07, 16:28
●	Versuchsstand Adresse: Straße 1, 1000 Stadt; Versuchsstand von Institution	2022. Oct. 30, 14:10
●	Produktionshalle Adresse: Weg 3, 2000 Gemeinde; Badezimmer und Duschen	2022. Aug. 05, 08:33
●	Hotelanlage Adresse: Straße 1, 1000 Stadt; Nasszellen	2022. Nov. 07, 16:17
●	Restaurationsobjekt Adresse: Almweg 3 6000 Dorf; Überwachung Sonderkonstruktion 3	2022. Jul. 19, 18:59
●	Schule Adresse: Weg 3, 2000 Gemeinde; Badezimmer und Dach überwacht	2022. Nov. 07, 16:25
●	Bürogebäude Adresse: Adresse: Gasse 23, 3000 Dorf; Dach und Technikraum	2022. Nov. 07, 16:59
●	Modulbau Adresse: Straße 1, 1000 Stadt; Nasszellen	2022. Sep. 20, 10:35
●	Museum Adresse: Straße 1, 1000 Stadt; Dach und Nasszellen	2022. Nov. 07, 16:58

Software - Diagramme

DIAGRAMME STAMMDATEN OBJEKTDATEN SENSORENSTRUKTUR SCHWELLENWERTE BENUTZER KOMMENTARE

- ▼ Halle - Flachdach
 - ▼ Querschnitt mit PV (Fe...
 - PV Feuchte unten
 - PV Feuchte oben
 - PV Feuchte mitte
 - ▼ Querschnitt mit PV (Te...
 - PV Temperatur mitte
 - PV Temperatur unten
 - PV Temperatur oben
 - ▼ Querschnitt ohne PV (F...
 - Feuchte Mitte
 - Feuchte Unten
 - Feuchte oben
 - ▼ Querschnitt ohne PV (T...
 - Temperatur oben
 - Temperatur unten
 - Temperatur mitte

Alle Messpunkte

von 2022. Okt. 14



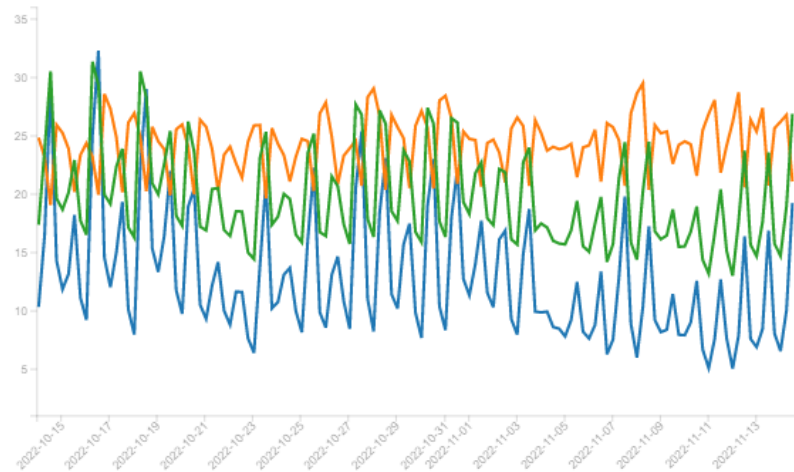
bis 2022. Nov. 14



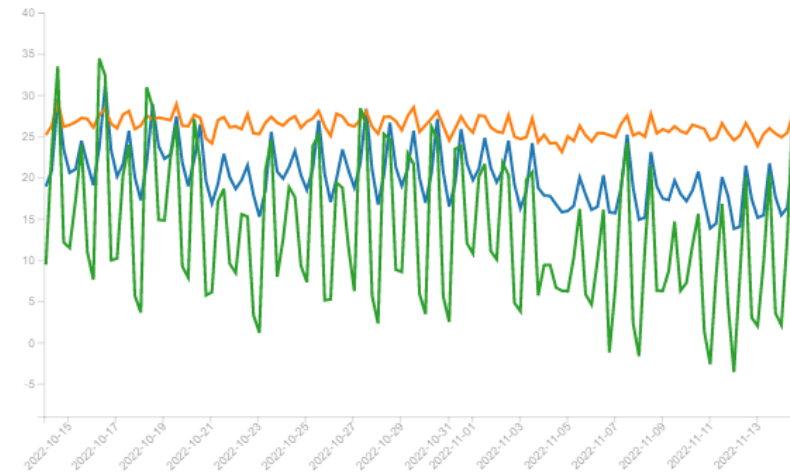
2021. Nov. 14

2022. Nov. 14

rel. Luftfeuchte [%]



Temperatur [C]



Software - Schwellwerte



DIAGRAMME STAMMDATEN OBJEKTDATEN SENSORENSTRUKTUR **SCHWELLENWERTE** BENUTZER KOMMENTARE

Billa Kittsee

- D_17
 - 01 innen
 - 01 außen
 - 02 innen
 - 02 außen
- D_20
 - 03 innen
 - 03 außen
 - 04 innen
 - 04 außen
 - 1929850014/Ox39 Feu...
 - 1929850014/Ox39 Tem...
- D_21
 - 05 außen
 - 05 innen
 - 06 innen
 - 06 außen
- D_03
 - 09 außen
 - 09 innen
 - 10 innen
 - 10 außen
- D_06
 - 11 innen
 - 11 außen
 - 12 außen
 - 12 innen
 - 1929850014/Ox57 Feu...
 - 1929850014/Ox57 Tem...
- D_09
 - 07 innen
 - 07 außen
 - 08 außen
 - 08 innen

von 2022. Apr. 27 bis 2022. May. 27

Alle Messpunkte

Units

Schwellenwert Überschreitungsdauer in Stunden SCHWELLENWERT ÜBERNEHMEN

Offline Überschreitungsdauer in Stun... OFFLINE ÜBERSCHREITUNGSDAUER ÜBERNEHMEN

DIAGRAMME STAMMDATEN OBJEKTDATEN SENSORENSTRUKTUR **SCHWELLENWERTE** BENUTZER KOMMENTARE

Billa Kittsee

- D_17
 - 01 innen
 - 01 außen
 - 02 innen
 - 02 außen
- D_20
 - 03 innen
 - 03 außen
 - 04 innen
 - 04 außen
 - 1929850014/Ox39 Feu...
 - 1929850014/Ox39 Tem...
- D_21
 - 05 außen
 - 05 innen
 - 06 innen
 - 06 außen
- D_03
 - 09 außen
 - 09 innen
 - 10 innen
 - 10 außen
- D_06
 - 11 innen
 - 11 außen
 - 12 außen
 - 12 innen
 - 1929850014/Ox57 Feu...
 - 1929850014/Ox57 Tem...
- D_09
 - 07 innen
 - 07 außen
 - 08 außen
 - 08 innen

von 2022. Mai. 20 bis 2022. May. 27

Alle Messpunkte

Units

Schwellenwert Überschreitungsdauer in Stunden SCHWELLENWERT ÜBERNEHMEN

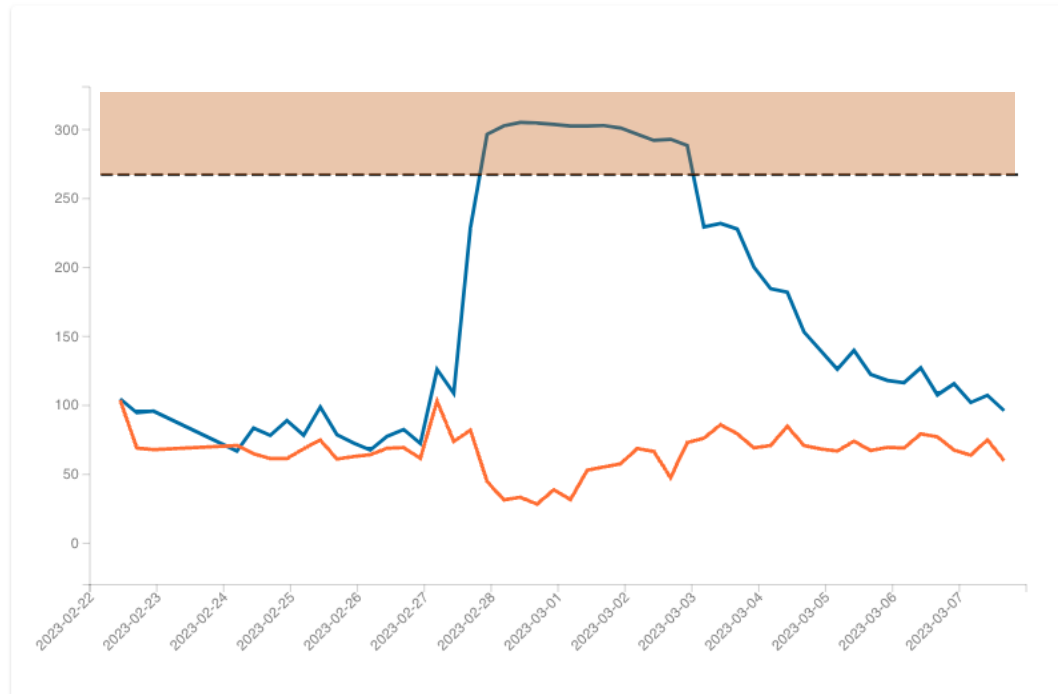
Offline Überschreitungsdauer in Stun... OFFLINE ÜBERSCHREITUNGSDAUER ÜBERNEHMEN

Software – Beispiel Schadensfall



DIAGRAMME STAMMDATEN OBJEKTDATEN SENSORENSTRUKTUR SCHWELLENWERTE BENUTZER KOMMENTARE

- ▼ Bürogebäude
 - ▼ OG - Widerstand
 - Waschtisch - Widerstand
 - WC - Widerstand
 - Dusche - Widerstand
 - ▼ OG - Units
 - Waschtisch
 - WC
 - Dusche
 - ▼ DG - Widerstand
 - Waschtisch - Widerstand
 - WC - Widerstand
 - Dusche - Widerstand
 - Badewanne - Widerstand
 - Ablauf - Widerstand
 - ▼ DG - Units
 - Waschtisch
 - WC
 - Dusche
 - Badewanne
 - Ablauf



Weg zu Ihrem Projekt



Berechnungsgrundlage

für Monitorix® Feuchteüberwachungssystem

mit * gekennzeichnete Angaben sind zwingend erforderlich, ebenso sind vorhandene Pläne als PDF- oder DWG-Datei anzuhängen

Allgemeine Angaben

KundenFirma*		Obj. Nr. SIHGA*	
Anspruchspartner*		Pl. Ziffer*	
Straße, Haus Nr.*		UG-Nr.*	
Telefon*			
E-Mail*			
Reinverarbeiten*	<input type="checkbox"/>	Neubau	<input type="checkbox"/>
		Sanierung	<input type="checkbox"/>

Angaben zum Projekt

Land* DE AT CH IT PL CZ SK SI BG RO GR ES PT SE NO DK FI HU PL CZ SK SI BG RO GR ES PT SE NO DK FI HU

Platzierung der Elektroantriebe: Keller EG OG Sonstiges (z.B. Unter Lärmschutz in abgedeckter Decke)

zu überwachender Innenbereich (Wohnraum):

Bad	Stk.	Heizkesselverteiler	Stk.	Sonstiges	Stk.
WC	Stk.	Technikraum	Stk.		
Küche	Stk.	Hauswirtschaftsraum	Stk.		

zu überwachender Außenbereich:

terrazza/Balkon	Stk.	Flachdach	m ²		
Fensterbank	Stk.	Flächenobjektor "Raster" (Neubau)	Stk.		
		Punktmessung Kontrollstutzen (Bestand o. Neubau)	Stk.		

Weitere mögliche Maßnahmen: Flächenobjektor "Raster" (Neubau) Punktmessung Kontrollstutzen (Bestand o. Neubau) Verlegung eines vertikalen SIHGA® Partner erwünscht (Service in AT möglich)

Zeitpunkt der Kundenanfrage* Ausführungsphase Angebotsphase

Ansprechpartner/Projektbeteiligte (Angaben in Abhängigkeit von Angebots-/Ausführungsphase)

Name	Telefonnummer	E-Mail
Planer		
Ausführer		
Einbauer (falls versch.)		

Geplanter Ausführungszeitraum* (Möglichst in Abhängigkeit der Verkauft- und Lieferzeiten)

frühester Termin [mm.jjjj]	bis spätestens [mm.jjjj]
----------------------------	--------------------------

TAKE THE BEST



SIHGA® GmbH | Gussweg 10 | 1040 Wien | Austria | Tel: +43 7102 24270-5 | Fax: +43 7102 24270-10 | E-Mail: info@sihga.com | www.sihga.com

SO EINFACH GEHT'S

1 - Grundriss senden



Sie senden uns den Grundriss Ihres Projektes, idealerweise als DWG-Datei und den gewünschten Verlegeort (Flachdach, Nasszelle, ...).

2 - Intelligente Planung



Wir planen Ihr Projekt und ermitteln den idealen Verlegeraster.

3 - Angebot



Sie erhalten Ihr Alles-inklusive-Angebot.

4 - Montage



Unser "Techniker on Tour"-Team unterstützt bei der fachgerechten Verlegung bzw. dem Einbau.

5 - Feuchte-Monitoring



Ihr SIHGA Monitorix ist einsatzbereit für die Feuchtemessung in Echtzeit.

Anfragen senden Sie uns gerne an: monitoring@sihga.com

Projektbeispiele nach KUNDENANFORDERUNG!

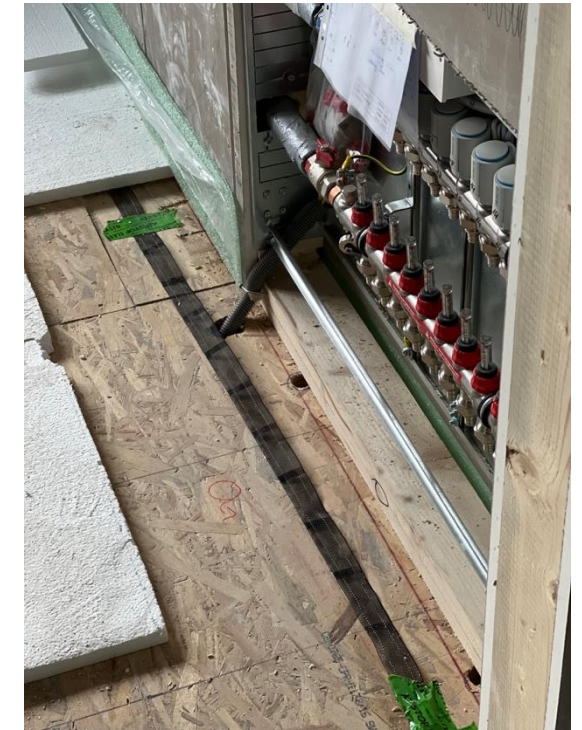


- | | |
|--|---|
| 1.) Einfamilienhaus (EFH): | für 4 Nasszelle (inkl. 2 Küche) und 2 Fußbodenverteiler |
| 2.) Mehrfamilienhaus (MFH): | für Flachdach 500m ² und 21 Nasszellen |
| 3.) Halle: | für Flachdach 4500m ² |
| 4.) 4 Wohnkomplexe: | für Flachdach 1000m ² und 144 Nasszellen |
| 5.) Jagdschloss (Sanierung): | für 4 Nasszellen |
| 6.) Wellnessbereich Hotel (Sanierung): | für 6 Nasszellen |
| 7.) Einsatzzentrale (Sanierung): | für Flachdach 250m ² |
| 8.) Internat: | für 89 Nasszellen |
| 9.) Hotel: | für 30 Nasszellen |
| 10.) Büro / Erlebniswelt: | für Flachdach und Terrasse 700m ² |
| 11.) Lehrlingsunterkunft | für 1200m ² Flachdach und 49 Nasszellen |
| 12.) Krankenhaus: | für 30 Nasszellen und 7 OP-Räume |
| 13.) Denkmalsgeschütztes Obj. (Sanierung): | für 20 Fensterbänke |
| 14.) Brücke: | für 30m Länge, 1m Breite, 1m Tiefe |
| 15.) Renommierter Fussballclub: | für Flachdach 4700m ² |
| 16.) Mehrgeschossige Holzhybridsiedlung: | für Flachdach 6000m ² und 320 Nasszellen |
| 17.) Flagship Store IT Branche | für Flachdach 800m ² und neuralgische Punkte |

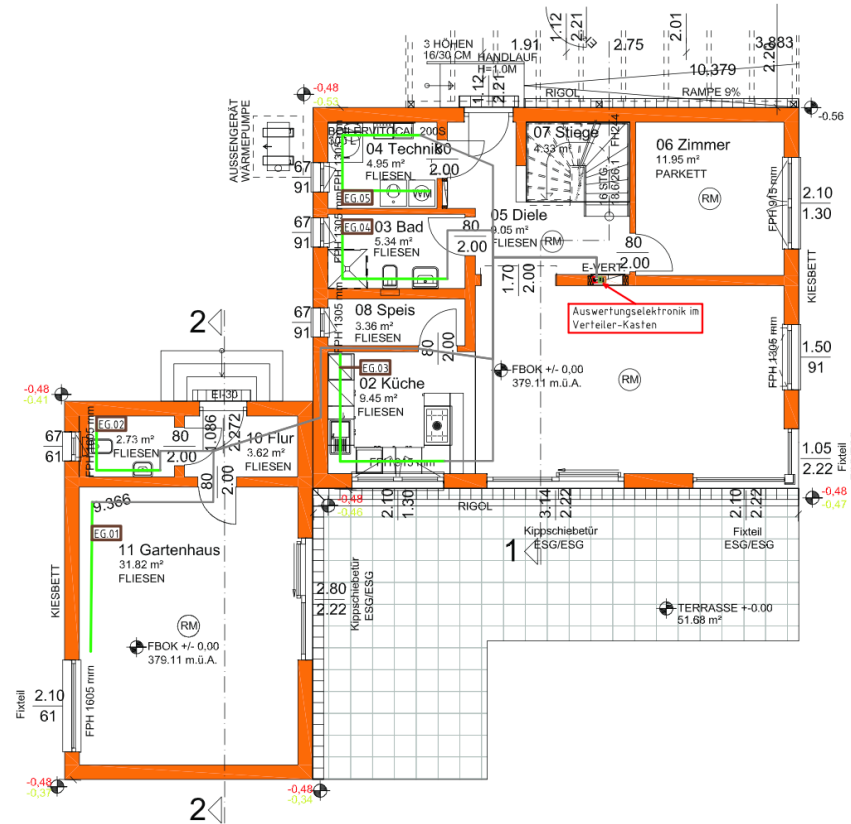
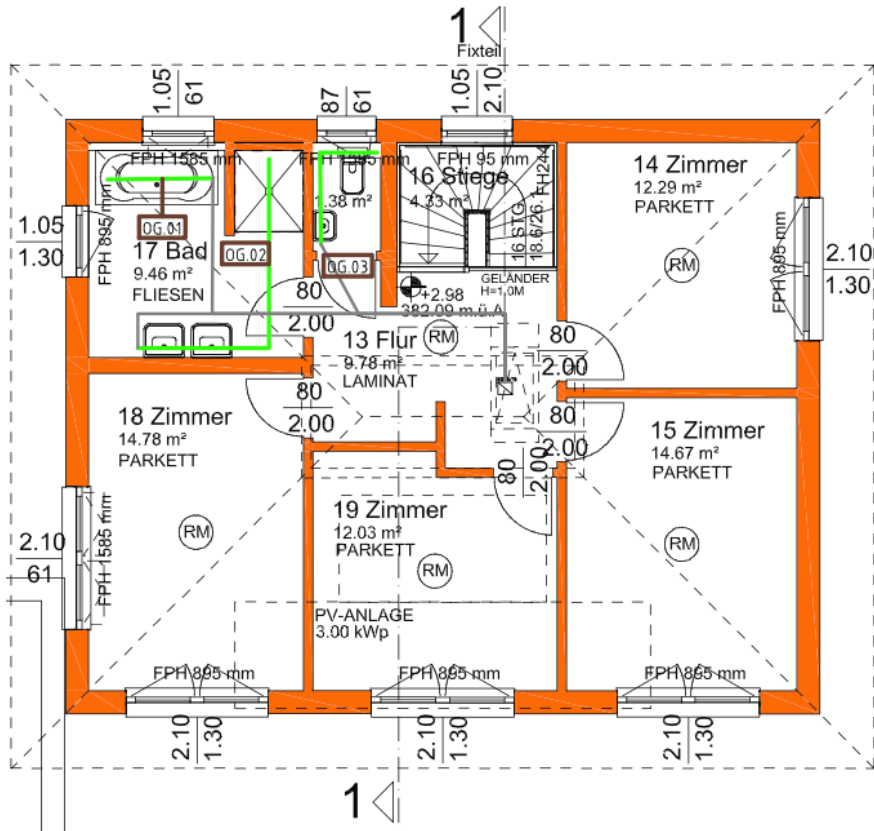
EFH (Einfamilienhaus)



4 Nasszellen (inkl. 2 Küchen) und 2 Fußbodenverteiler



EFH - Planung



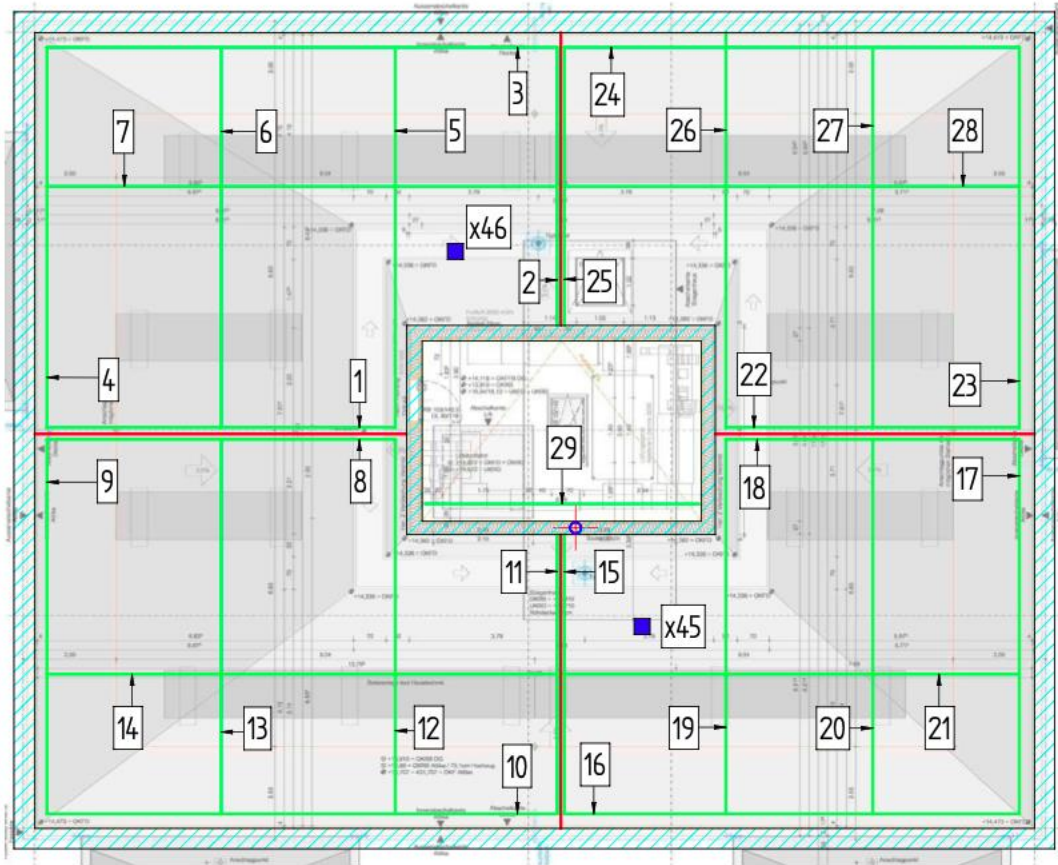
Monitorix Verlege Plan	
	Connector
	Core Sensor
	Digital Sensor
	Feldeinteilung
	Feld-Sensor Nr.
	Guard-Sensor
	Guard-Kabel
	Lan-Modul
	Netzteil
	PU-Prozessoreinheit
	Wet-Sensor
	Wet-Kabel














MFH (Mehrfamilienhaus)

Flachdach mit 500m² und 21 Nasszellen



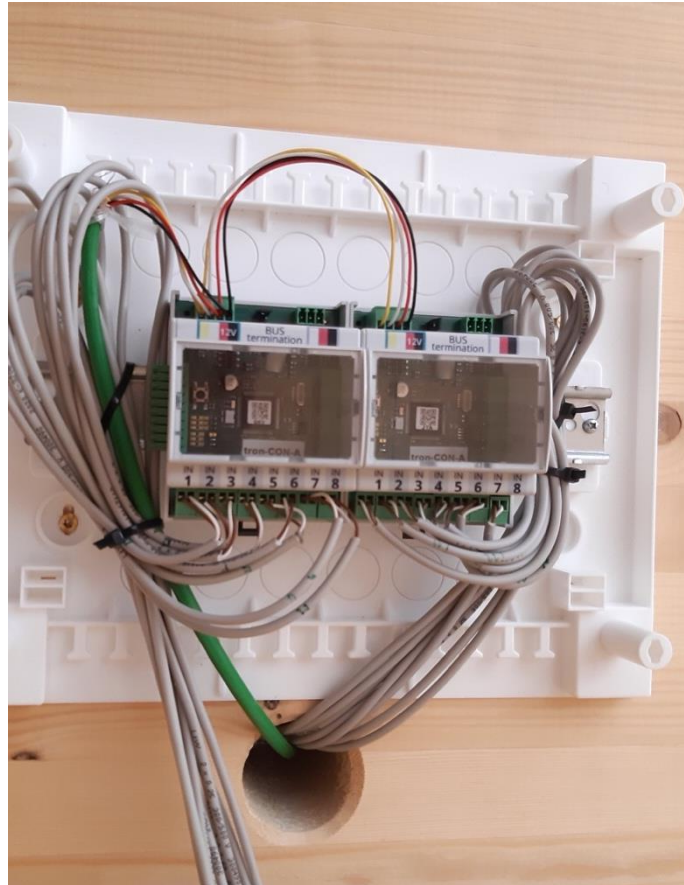
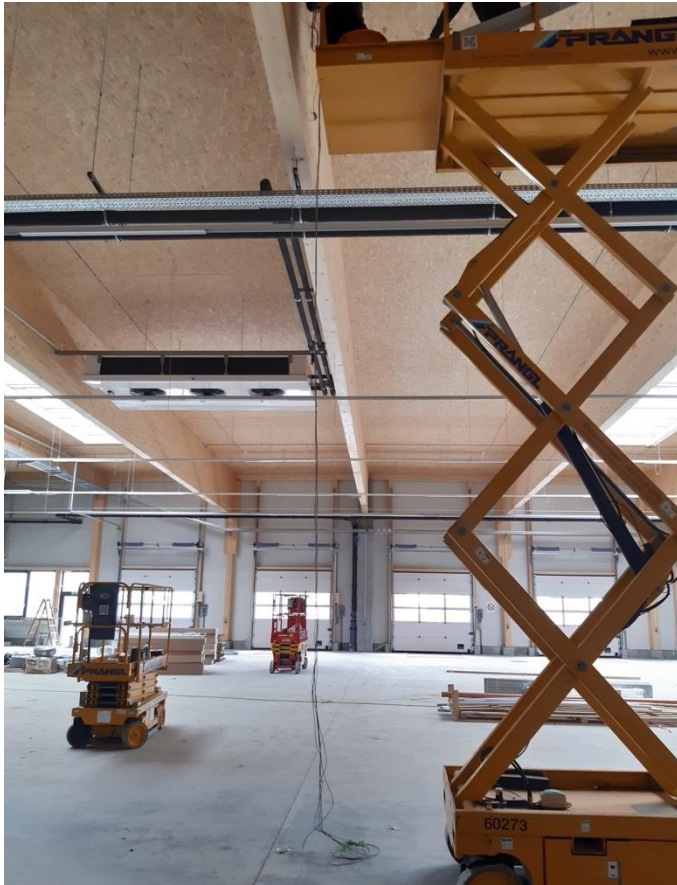
MFH - Planung



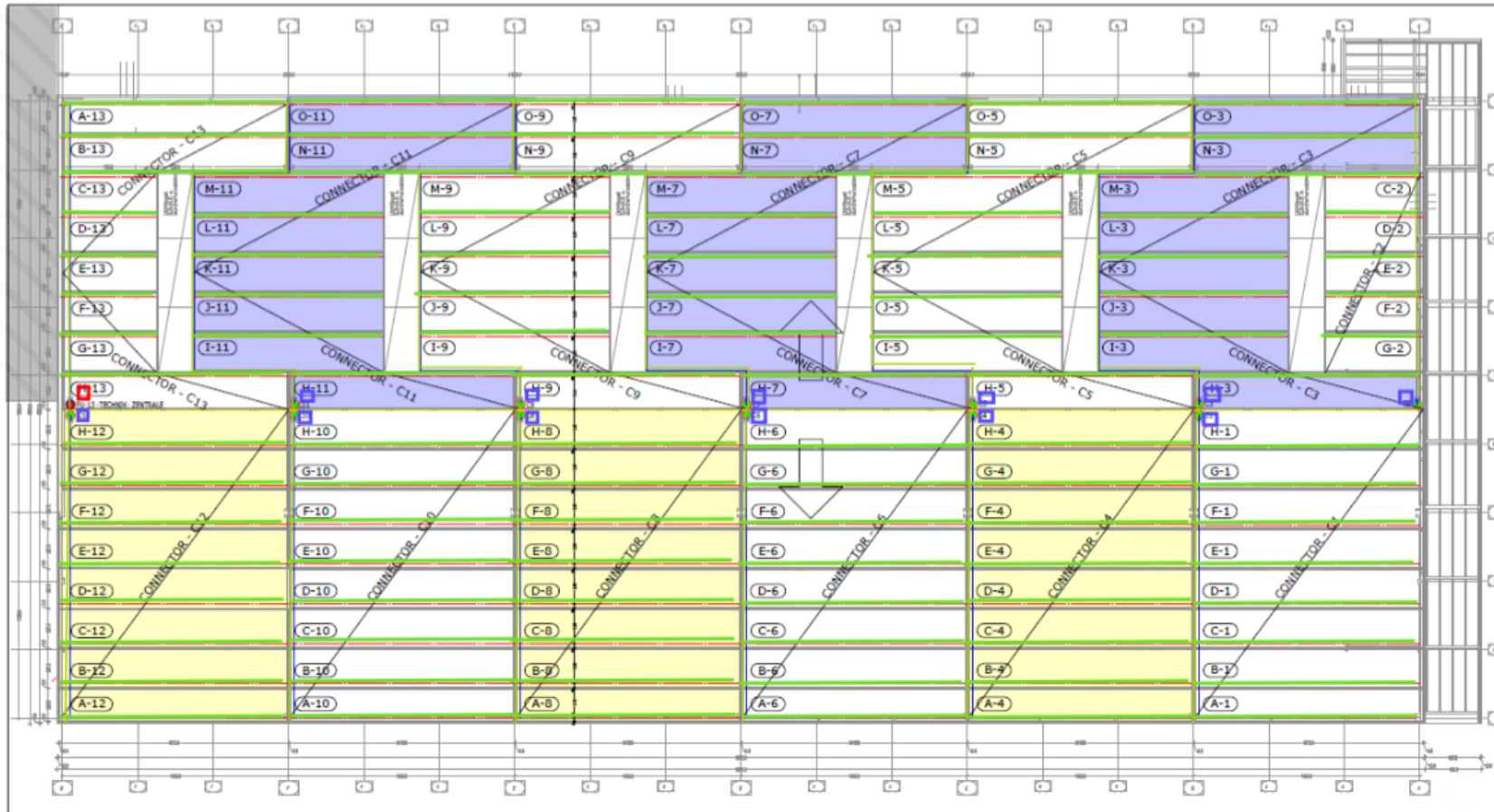
 Monitorix Verlege Plan	
	Connector
	Core Sensor
	Digital Sensor
	Feldeinteilung
	Feld-Sensor Nr.
	Guard-Sensor
	Guard-Kabel
	Lan-Modul
	Netzteil
	PU-Prozessoreinheit
	Wet-Sensor
	Wet-Kabel

Halle

Flachdach mit 4.500m²



Halle - Planung



Monitorix Verlege Plan

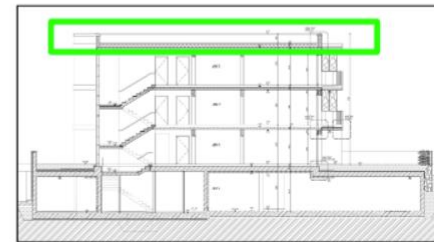
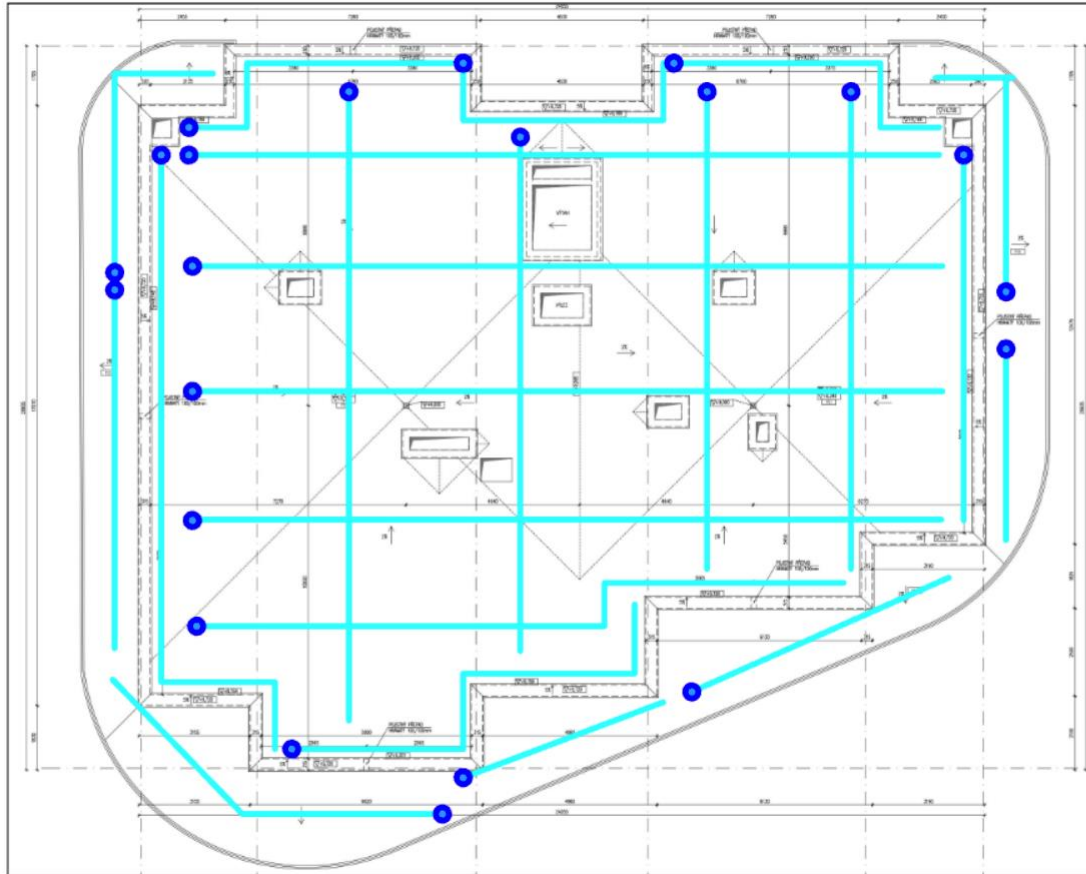
	Connector
	Core Sensor
	Digital Sensor
	Feldeinteilung
	Feld-Sensor Nr.
	Guard-Sensor
	Guard-Kabel
	Lan-Modul
	Netzteil
	PU-Prozessoreinheit
	Wet-Sensor
	Wet-Kabel

4 Wohnkomplexe

Flachdach 1000m² und 144 Nasszellen



4 Wohnkomplexe - Planung



Monitorix Verlege Plan

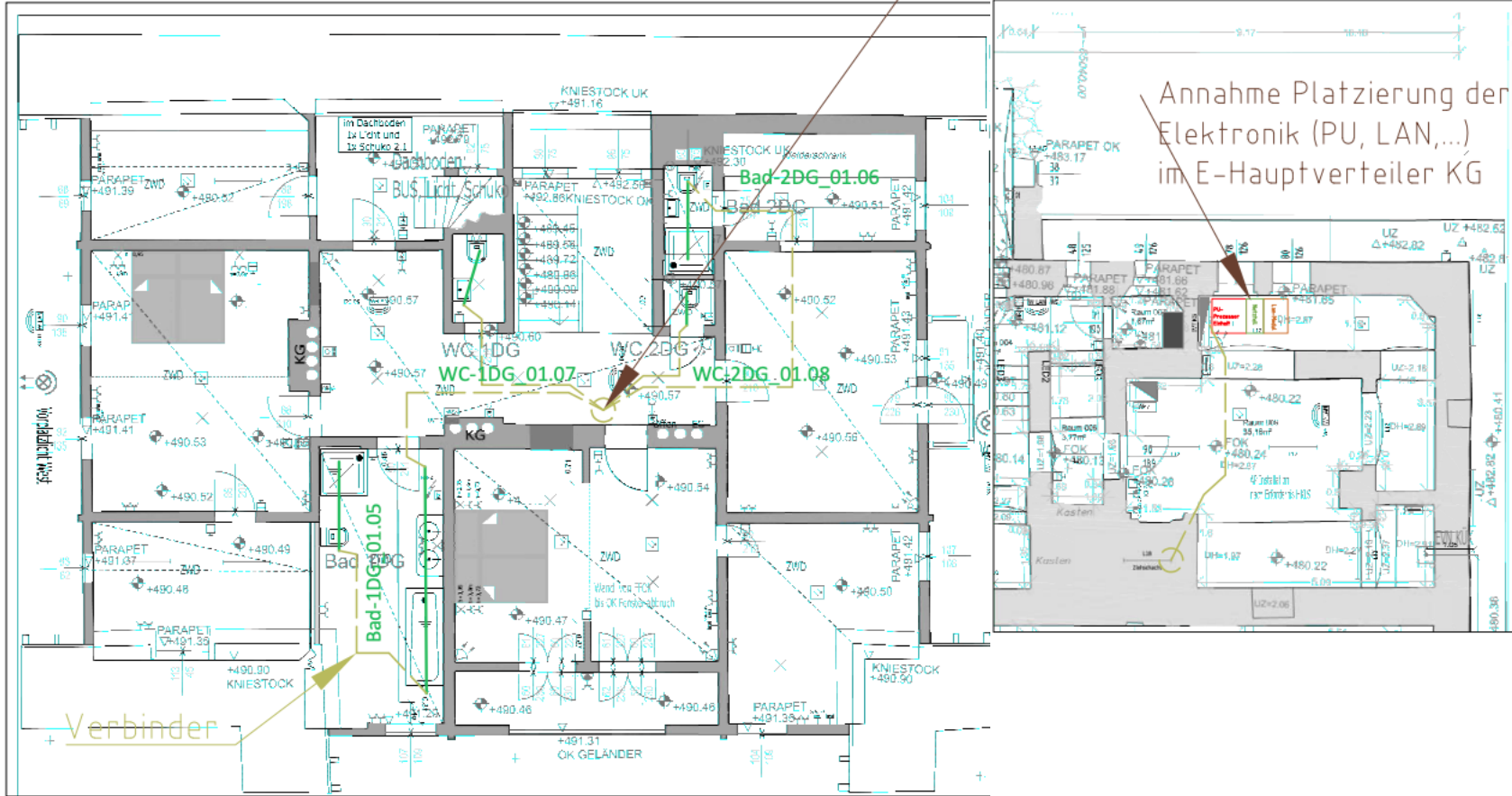
	Connector
	Core Sensor
	Digital Sensor
	Feldeinteilung
	Feld-Sensor Nr.
	Guard-Sensor
	Guard-Kabel
	Lan-Modul
	Netzteil
	PU-Prozessoreinheit
	Wet-Sensor
	Wet-Kabel

Jagdschloss (Sanierung)

4 Nasszellen



Jagdschloss (Sanierung) – Planung



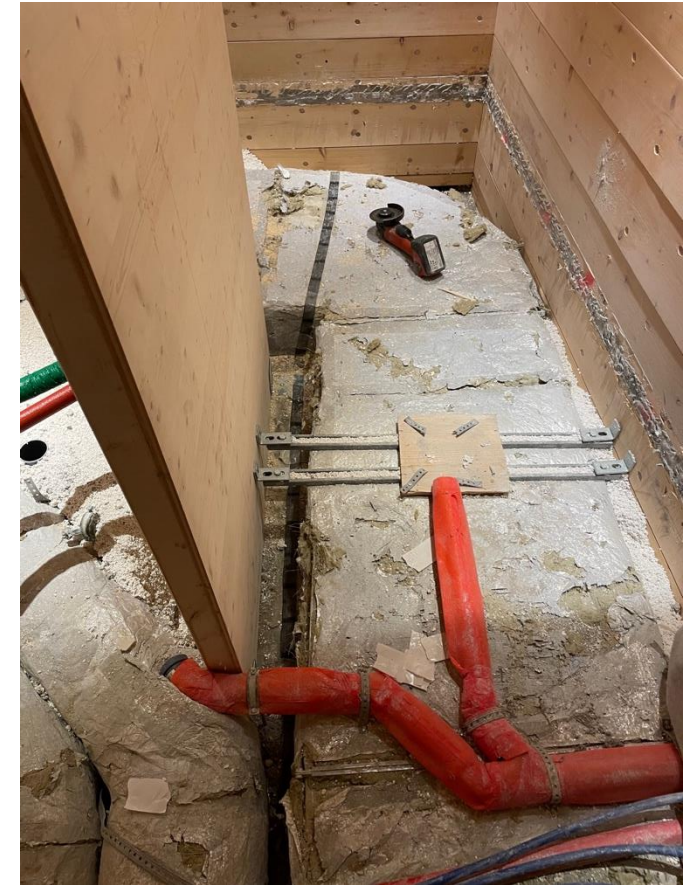
Monitorix Verlege Plan

	Connector
	Core Sensor
	Digital Sensor
	Feldeinteilung
	Feld-Sensor Nr.
	Guard-Sensor
	Guard-Kabel
	Lan-Modul
	Netzteil
	PU-Prozessoreinheit
	Wet-Sensor
	Wet-Kabel

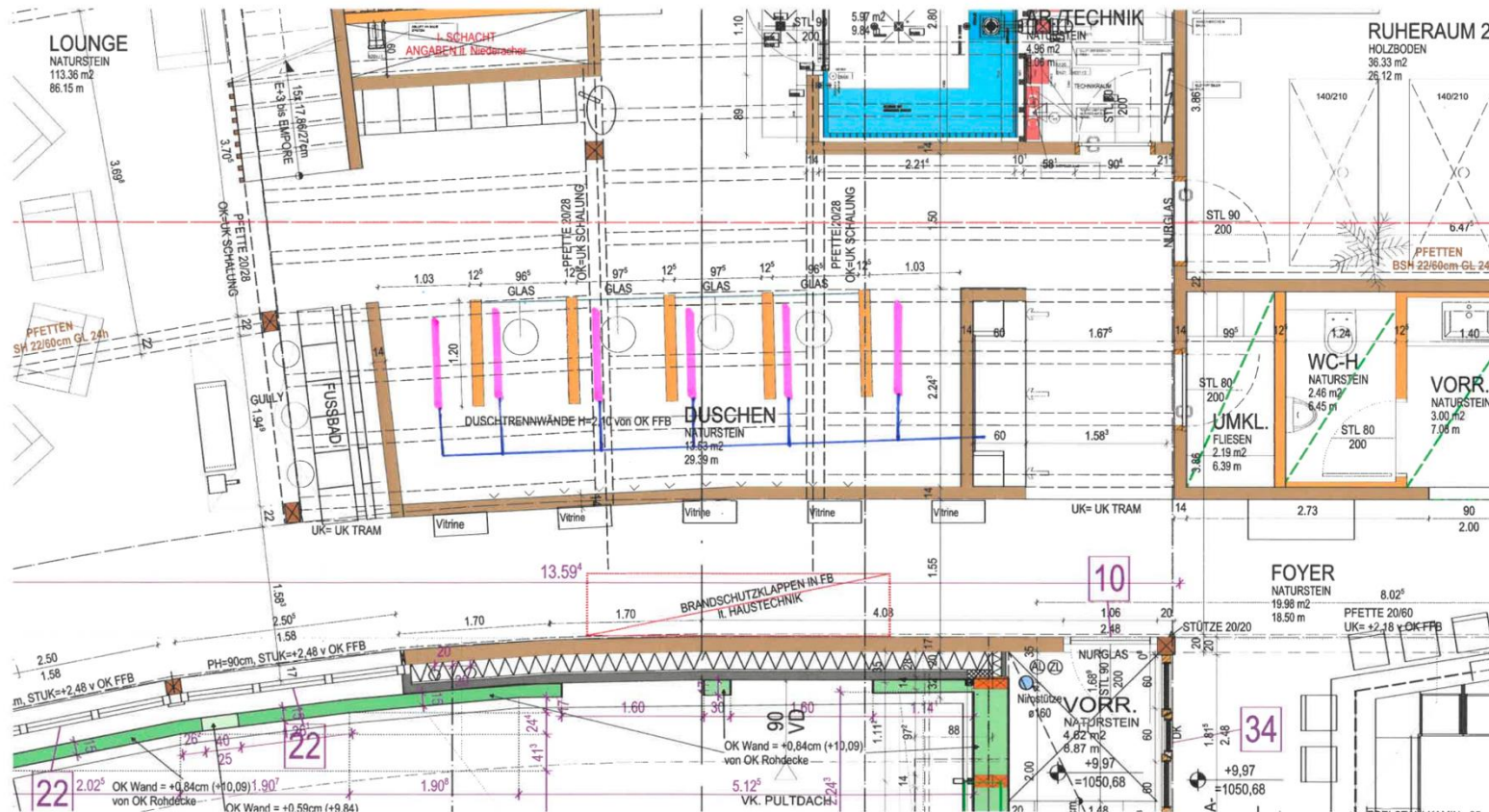
Wellnessbereich Hotel (Sanierung)



6 Nasszellen



Wellnessbereich Hotel (Sanierung) – Planung



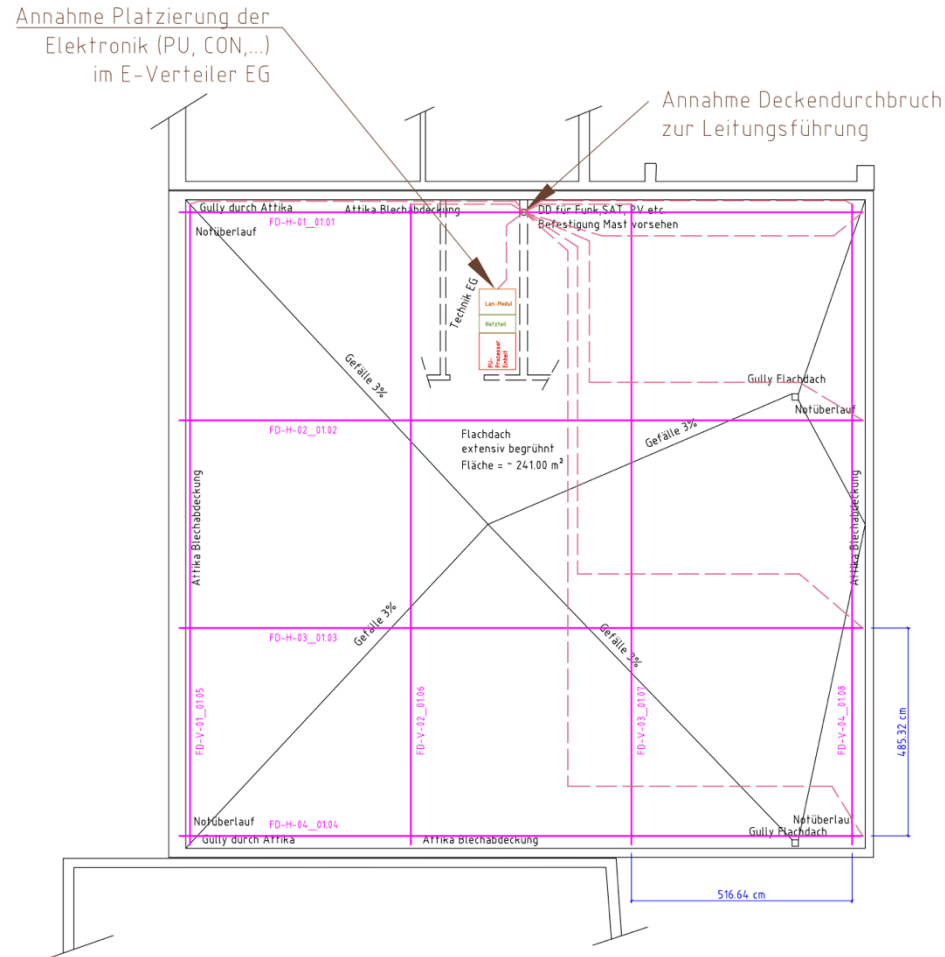
Monitorix Verlege Plan	
	Connector
	Core Sensor
	Digital Sensor
	Feldeinteilung
	Feld-Sensor Nr.
	Guard-Sensor
	Guard-Kabel
	Lan-Modul
	Netzteil
	PU-Prozessoreinheit
	Wet-Sensor
	Wet-Kabel

Einsatzzentrale (Sanierung)

Flachdach 250m²



Einsatzzentrale (Sanierung) - Planung

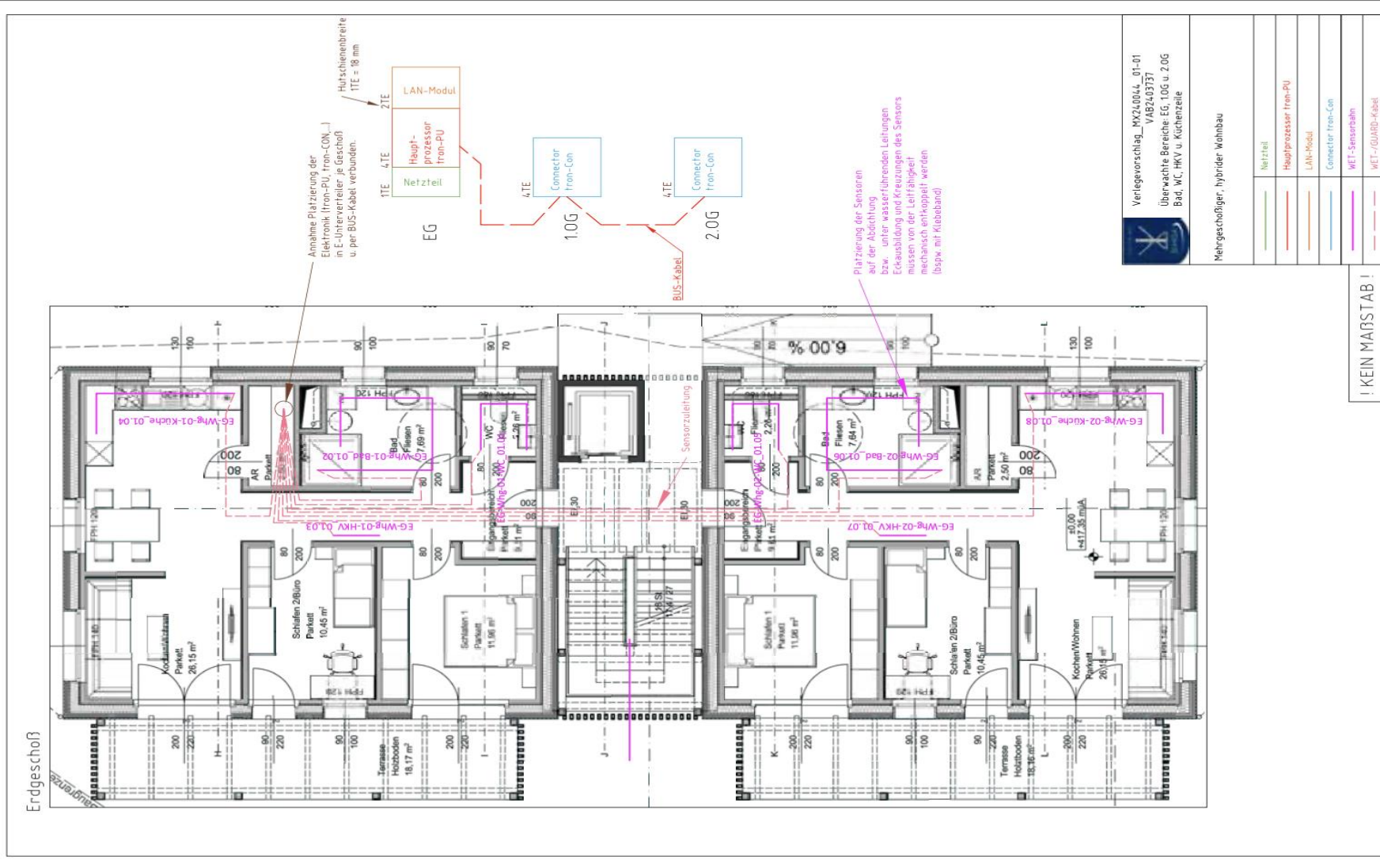


Monitorix Verlege Plan	
	Connector
	Core Sensor
	Digital Sensor
	Feldeinteilung
	Feld-Sensor Nr.
	Guard-Sensor
	Guard-Kabel
	Lan-Modul
	Netzteil
	PU-Prozessoreinheit
	Wet-Sensor
	Wet-Kabel

Internat

89 Nasszellen



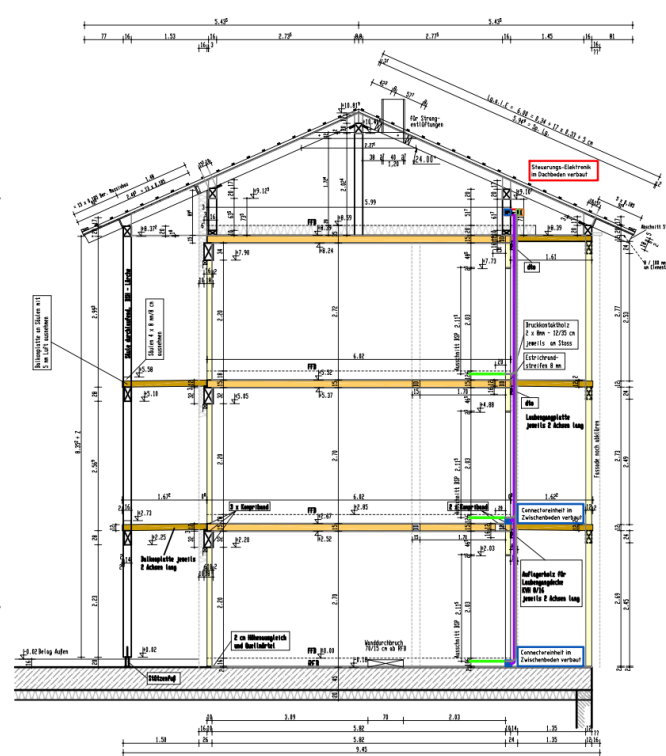
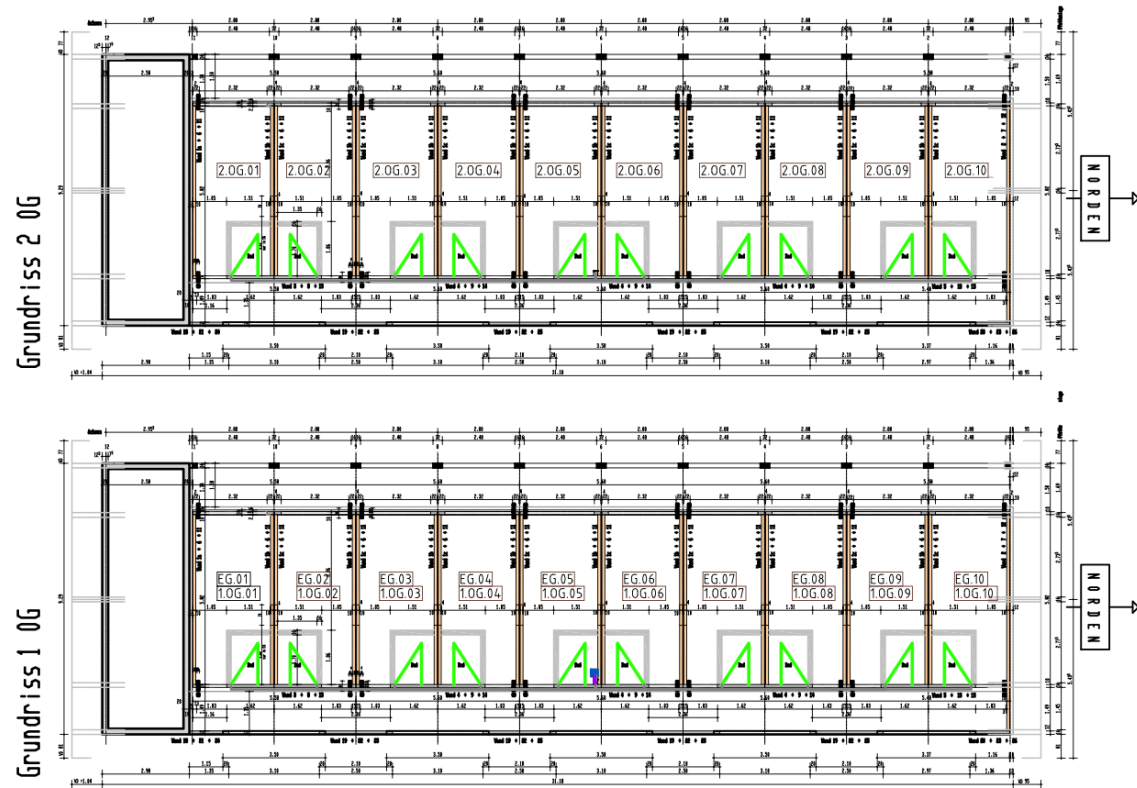


Hotel

30 Nasszellen



Hotel - Planung

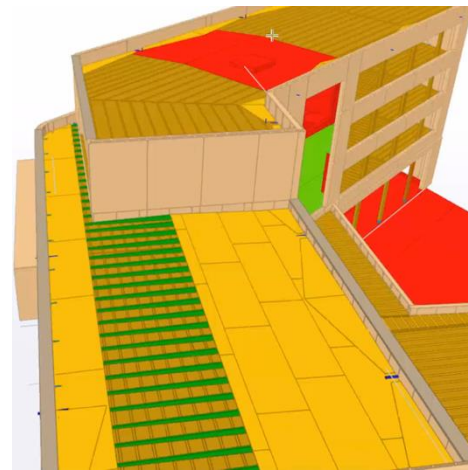
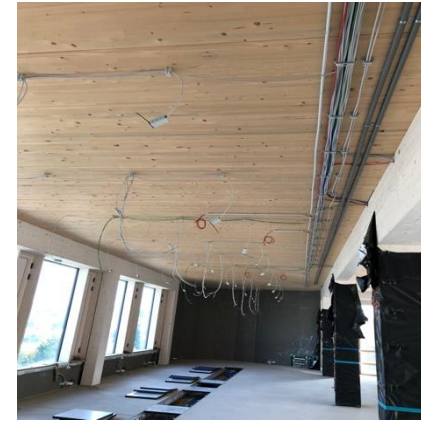


Monitorix Verlege Plan	
	Connector
	Core Sensor
	Digital Sensor
	Feldeinteilung
	Feld-Sensor Nr.
	Guard-Sensor
	Guard-Kabel
	Lan-Modul
	Netzteil
	PU-Prozessoreinheit
	Wet-Sensor
	Wet-Kabel

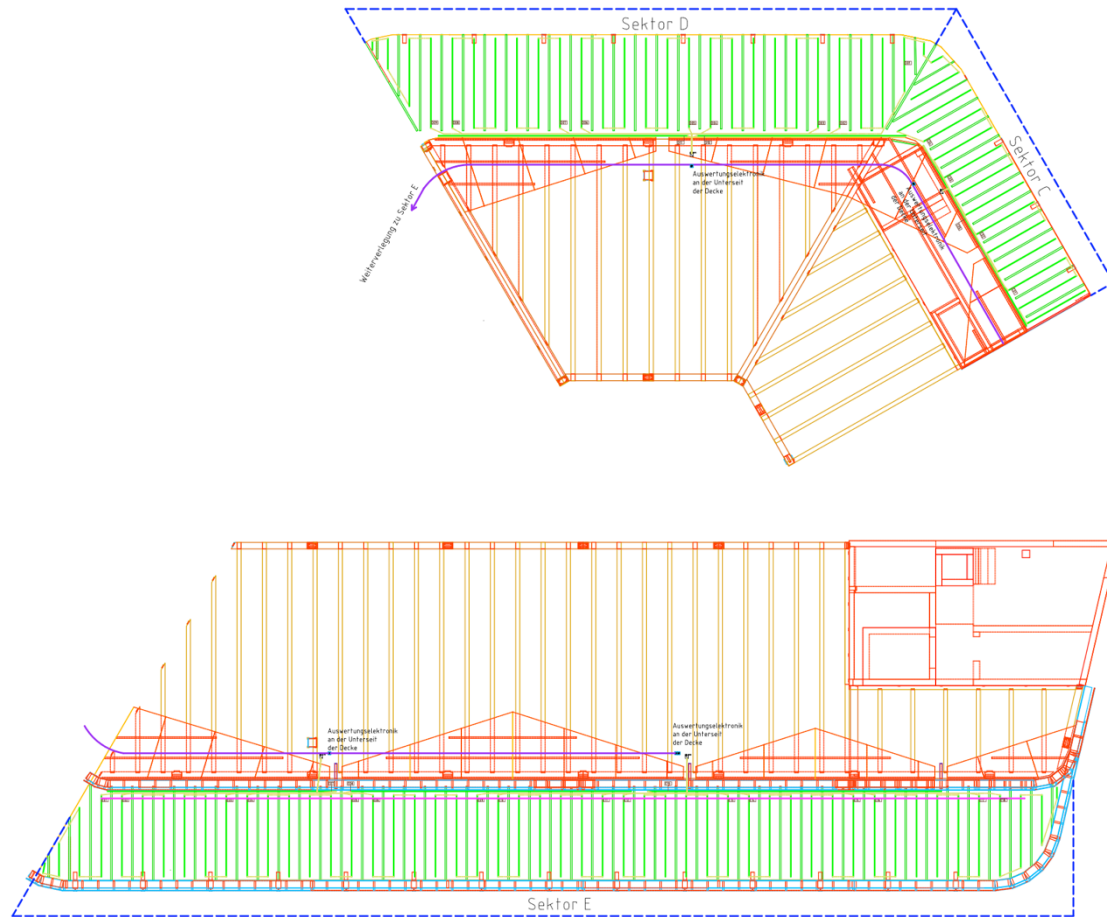
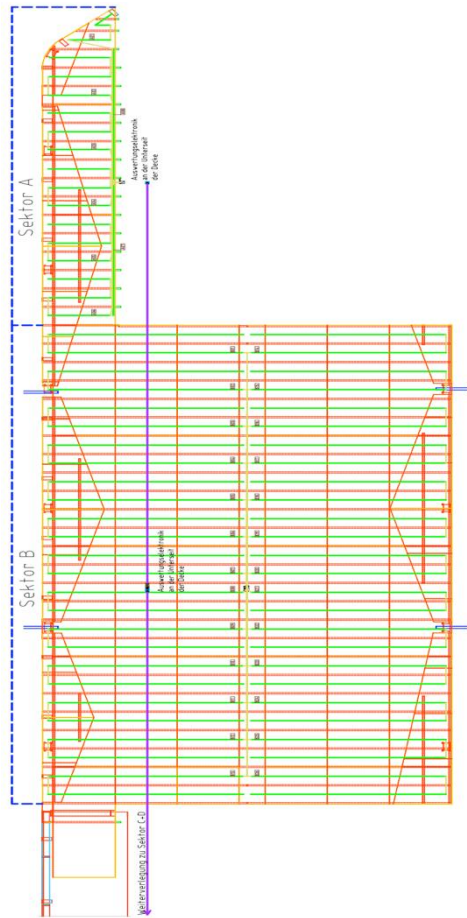
Bürogebäude / Erlebniswelt



Flachdach und Terrasse mit 700m²



Bürogebäude / Erlebniswelt - Planung



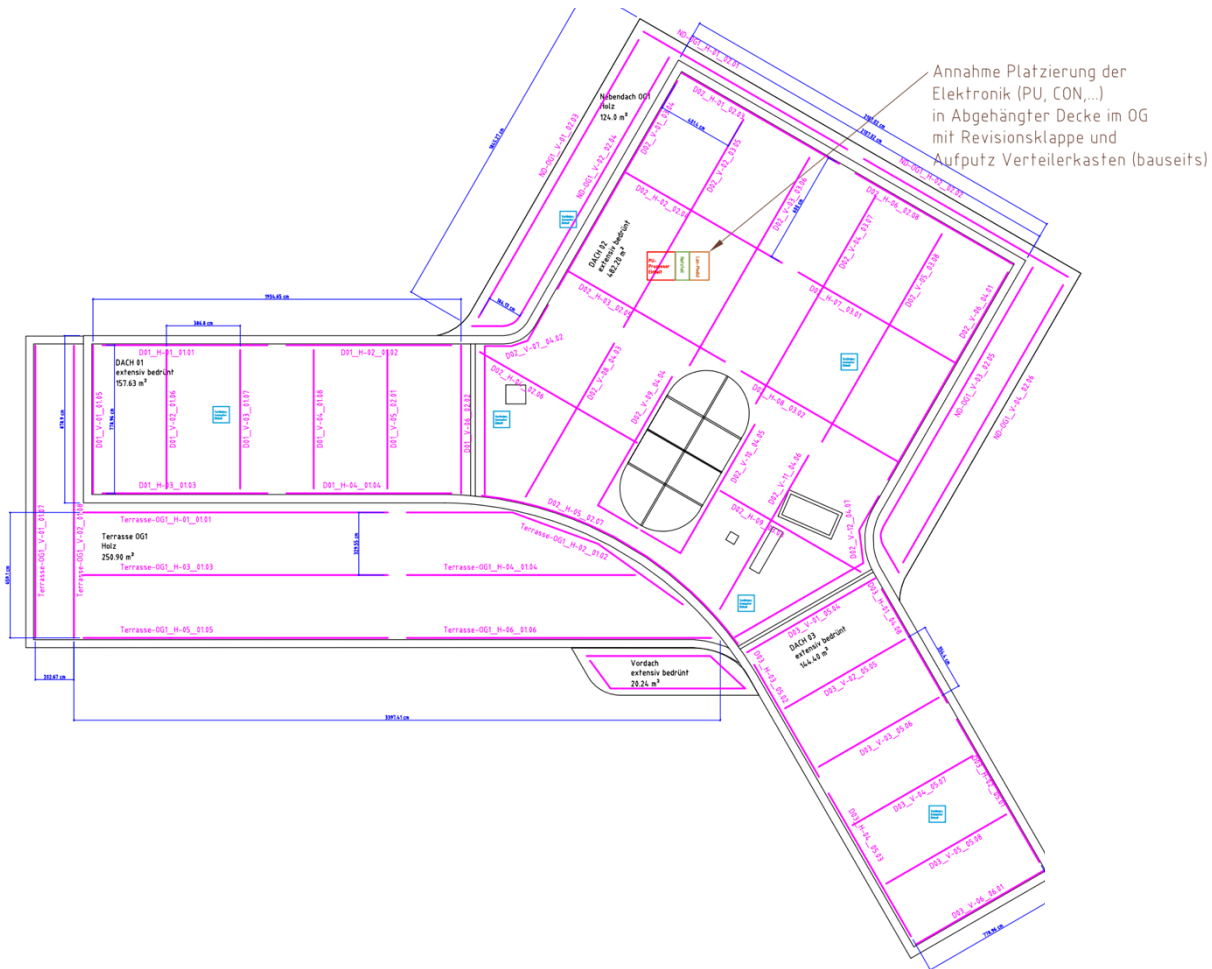
Monitorix Verlege Plan	
	Connector
	Core Sensor
	Digital Sensor
	Feldeinteilung
	Feld-Sensor Nr.
	Guard-Sensor
	Guard-Kabel
	Lan-Modul
	Netzteil
	PU-Prozessoreinheit
	Wet-Sensor
	Wet-Kabel

Lehrlingsunterkunft

Flachdach 1200m² und 49 Nasszellen



Lehrlingsunterkunft - Planung



Monitorix Verlege Plan

	Connector
	Core Sensor
	Digital Sensor
	Feldeinteilung
	Feld-Sensor Nr.
	Guard-Sensor
	Guard-Kabel
	Lan-Modul
	Netzteil
	PU-Prozessoreinheit
	Wet-Sensor
	Wet-Kabel

Krankenhaus

30 Nasszellen und 7 OP-Räume



Denkmalgeschütztes Objekt (Sanierung)



20 Fensterbänke



Verkehrszeichenbrücke aus Holz



30m Länge

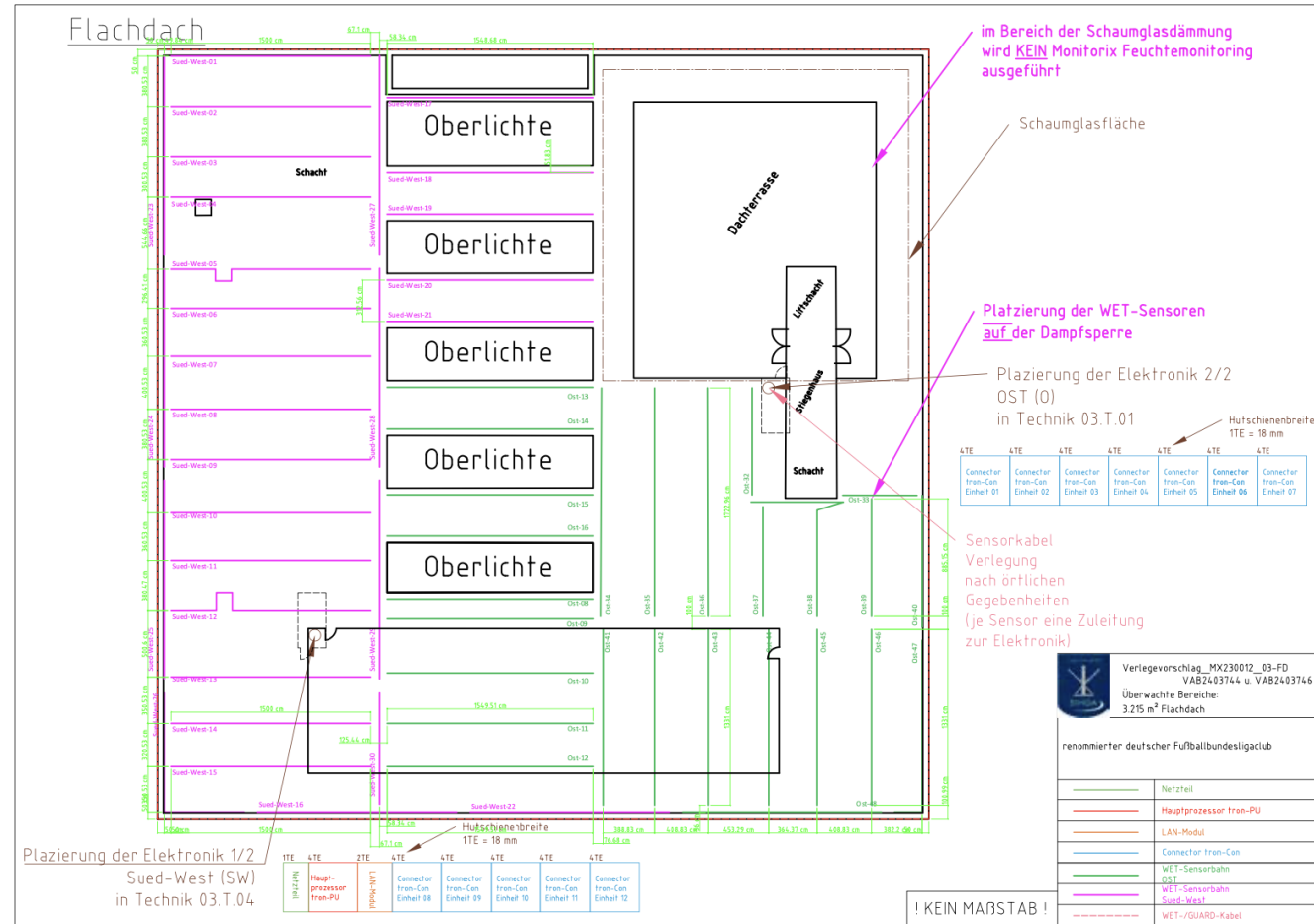


Renommierter Fussballclub

4700m² Flachdach



Renommierter Fussballclub - Planung



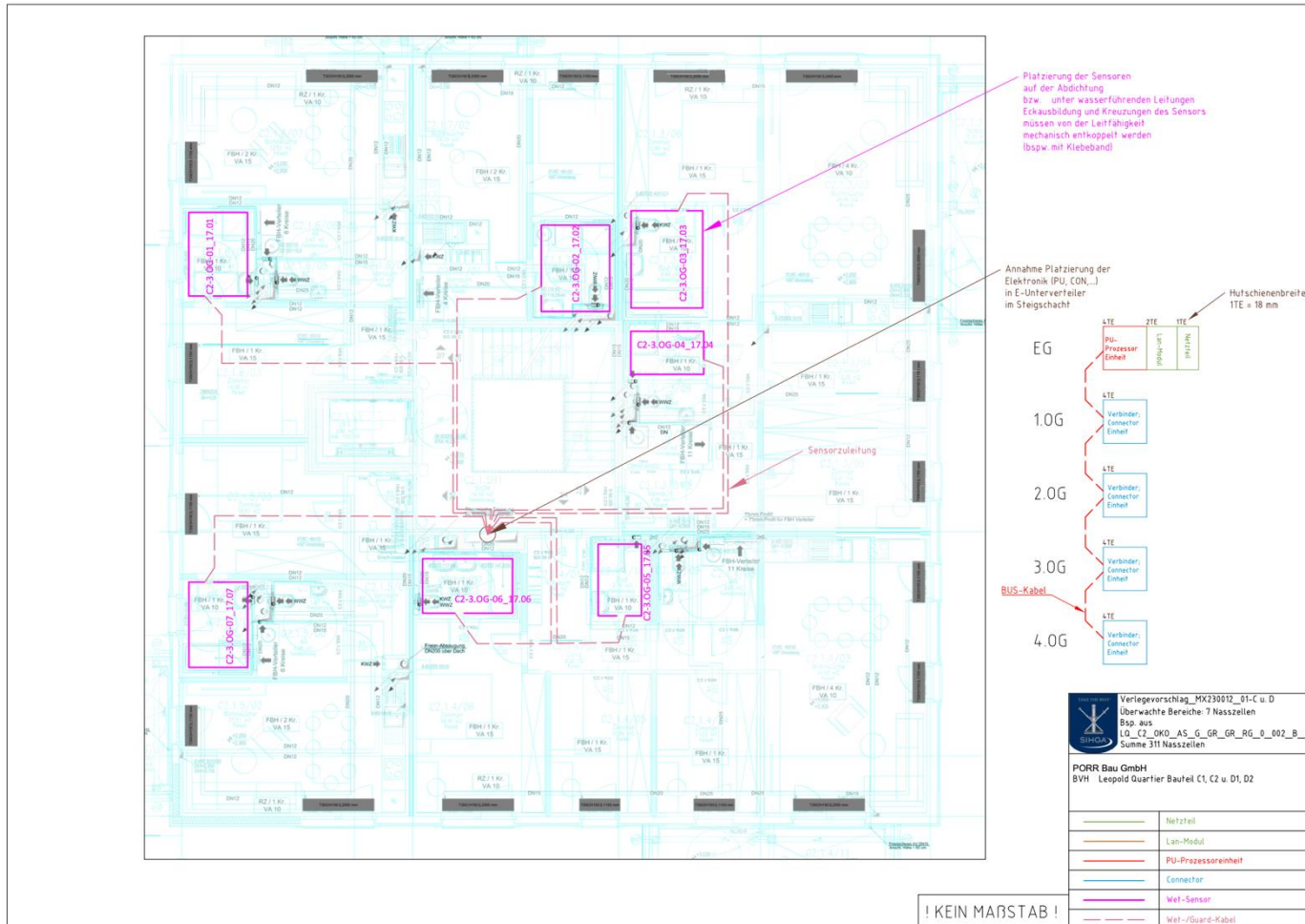
Mehrgeschossige Holzhybridsiedlung



6000m² Flachdach und 320 Nasszellen



Mehrgeschossige Holzhybridsiedlung - Planung



Flagship Store IT Branche

800m² Flachdach und neuralgische Punkte



Monitorix Kunden

TEAM7

GEIGER



kapsch >>>
challenging limits

WIEHAG
TIMBER CONSTRUCTION

STRABAG

FH Salzburg
Campus Kuchl



RUBNER
holzbau



BIG BUNDES
IMMOBILIEN
GESELLSCHAFT

ubn
development

HABERHAUER
DACHZENTRUM .AT

COVERIT

Verbund

HASSLACHER
NORICA TIMBER

Alleinstellungsmerkmale



- **Punkt- und flächendeckende** Messung inkl. Holzkernelfeuchtemessung möglich in 1 System von **flüssigen UND GASFÖRMIGEN** Wasser
- So **genau** wie Monitorix misst bisher kein anderes System (und dadurch sind viel früher Aussagen möglich auch bzgl. Schimmel, Pilze, etc.), da **elektrischer Widerstand UND Impedanz** gemessen werden.
- Software ist browserbasiert und skalierbar: **geeignet für kleine, mittlere und große Firmen**; beinhaltet Objektübersicht, Benutzerverwaltung, Dokumentation, individuelle Schwellenwertbestimmung, etc.
- Made in **Austria** (Sensorik)
- Alles aus der Hand eines etablierten Spezialisten im Holzbau / Bau
- In Österreich darf **offiziell die 2. Abdichtungsebene in Nasszellen mit Monitorix ersetzt** werden.

Digitalos Award (1. Platz Digitale Transformation) & Handwerkerpreis 2022 der WKO (1. Platz Innovation & Digitalisierung) gewonnen mit Monitorix



oöNachrichten LINZ 12° Ort wählen >

AKTUELL OBERÖSTERREICH **WIRTSCHAFT** POLITIK SPORT PANORAMA MEINUNG KULTUR MEINE WELT THEMENSPECIALS AKTIONEN

STARTSEITE / WIRTSCHAFT / DIGITALOS

DIGITALOS

"Die Besten werden belohnt, Gratulation!"

Von Ulrike Rubasch 07. Oktober 2022 10:45 Uhr

LESEDAUER ETWA 2 MIN

- AUF DIE MERKLISTE
- TEILEN
- VORLESEN
- 0 KOMMENTARE

https://www.nachrichten.at/wirtschaft/digitalos/die-besten-werden-belohnt-gratulation;art213101,3723541?utm_medium=Social&utm_source=LinkedIn#EchoBox=1665148422-2

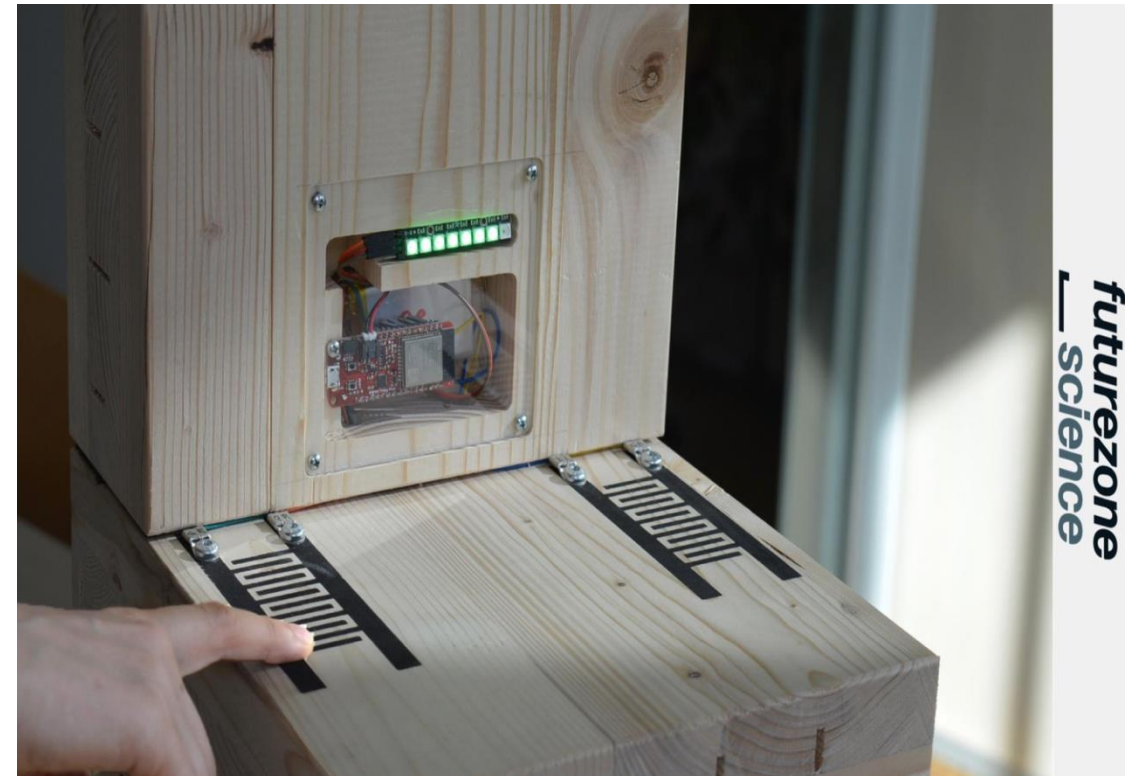


<https://news.wko.at/news/oberoesterreich/Handwerkspreis-2022.html>

Woody award (1. Platz innovatives Produkt) der GD Holz & ACR Award des Bundesministeriums für Arbeit und Wirtschaft (1. Platz Forschung & Entwicklung im Holzbau) gewonnen mit Monitorix



<https://www.gdholz.net/artikel-fuer-newsletter/woody-award-2023-und-die-gewinner-sind.html>



<https://futurezone.at/science/smarteres-holz-graphit-sensoren-feuchte-holzforschung-austria-acr-mindwood-tintenstrahlruck/402639878>

Staatspreis Digitalisierung der Republik Österreich und Jungunternehmerpreis 2024 der Wirtschaftskammer Österreich (WKO)



In Österreich darf statt der 2. Abdichtungsebene in Nasszellen der Monitorix verwendet werden



OFI Technologie & Innovation GmbH
Firmenstr. 1030 Wien, Franz-Grill-Strasse 5, Objekt 213
T: +43 1 798 16 01 - 0 | office@ofi.at | www.ofi.at

SIHGA GmbH
Gewerbepark Kleinreith 4
4694 Ohlsdorf bei Gmunden

2022-09-14
Ing. Mag.(FH) Günter JECHLINGER / guenter.jechlinger@ofi.at
Standort: 1030 Wien, Franz-Grill-Str. 1

Monitoringsystem

Sehr geehrter Herr Shafer!
vielen Dank für die Übersendung der Unterlagen. Bezugnehmend auf Ihre Anfrage bezüglich der ÖN B 2320:2017, Punkt 8.3 können wir Sie wie folgt informieren.

- 1) Das von Ihnen eingesetzte System "Monitorix" (Firma SIHGA) ist geeignet um kontinuierlich Aufzeichnungen über vorhandene Feuchtigkeit in der Konstruktion zu führen.
- 2) das eingesetzte Monitoringsystem sollte - für die Erkennung eines frühestmöglichen Feuchtigkeitseintrages - im Bereich der wasserführenden Leitungen sowie im Bereich der Abflussrohre appliziert werden.



3) Verweis auf die Fragestellung auf der homepage "infoholz"

<https://www.infoholz.at/katalog/eintrag/abdichtung-der-decke-im-badezimmer-holzrahmenbau.htm>

Abdichtung der Decke im Badezimmer (Holzrahmenbau)

 : infoholz.at; www.infoholz.at

Muss bei einem Holzriegelbau im Badezimmer (Obergeschoss) eine Abdichtung auf der Decke angebracht werden? Darunter befinden sich Wohnräume.

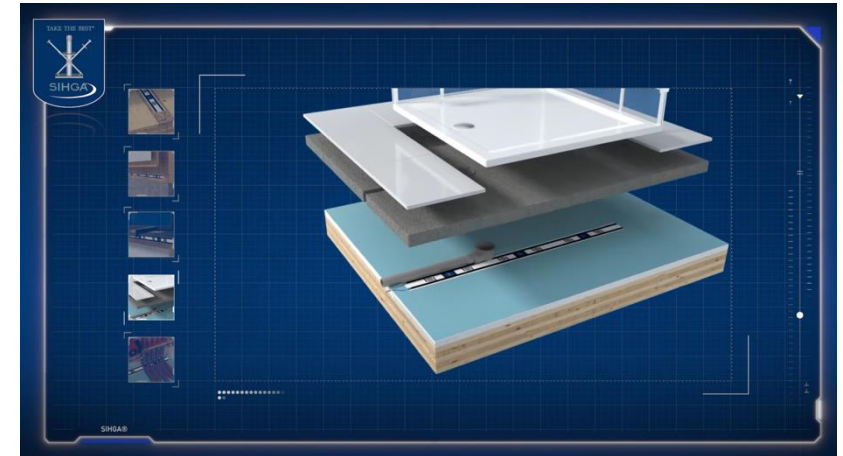
Diese Beantwortung durch Experten ist ebenfalls zu berücksichtigen. Hier wird von einer Ausbildung einer "Wanne" mittels Abdichtung abgeraten (siehe Zitat in der Beantwortung).

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und verbleiben

Mit freundlichen Grüßen / Best regards

Ing. Mag.(FH) Günter Jechlinger

Leiter Bauprodukte, Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT



Versicherungsrabatt bei Einbau von Feuchtemonitoring

- -10% Rabatt auf Leitungswasserversicherung und 3 Monate prämienfrei bei Einbau von Monitorix in Objekt



Automatisierte Schadensabwicklung durch Partner **SIHGA**[®] SOLUTO in AT

- Kostenfreier Service von SOLUTO (optional bei Kaufabschluss)
 - SOLUTO wird im Schadensfall mitalarmiert
 - Kontaktaufnahme innerhalb von 3 Stunden
 - Begutachtung des Schadens
 - Sanierung und Abwicklung mit Versicherung
- Kostenpflichtige Verlegung durch SOLUTO möglich



**Wer den Schaden hat,
braucht SOLUTO.**

Mo-So | 0-24 Uhr | 365 Tage im Jahr
Direktabwicklung mit Versicherung
Individuelle Angebote

 **0800 700 100**
24/7 NOTFALL-HOTLINE

 **Schadensmeldung**
DIREKT ONLINE MELDEN

Partnermodell für Standardisierung in Ihrem Betrieb



- Sie sind Professionist im B2B (Bauunternehmer, Elektriker, Projektentwickler, etc.) und haben Interesse Standardisierung in Ihren Betrieb zum Thema Feuchtemonitoring zu bringen?
- Unser Partnermodell ist für ausgewählte Betriebe möglich -> mehr Informationen unter monitoring@sihga.com oder <https://www.sihga.com/monitorix/partner-werden/>

SIHGA® PARTNERPROGRAMM

	REGISTERED	SILBER	GOLD	PLATINUM
VORAUSSETZUNGEN				
Grundausrüstung/Startausrüstung	–	✓	✓	✓
Grundausbildung	–	✓	✓	✓
Jährliche Schulung	–	✓	✓	✓
Jährlicher Umsatz	–	–	€ 50.000,-	€ 150.000,-
Listung als SIHGA® Monitorix® Partner	–	✓	✓	✓
Monitoringlösung	–	–	✓	✓
EXKLUSIVE VORTEILE				
Einkaufsrabatt Monitorix®	–	5 %	10 %	15 %
Rabatt auf Schulungen	–	–	50 %	100 %
Rabatt für Erstprojekt	–	50 %	–	–
Zahlungsziel	14 Tage Netto	14 Tage Netto	14 Tage Netto	14 Tage Netto
SUPPORT				
Kostenloser Ticket-Support	✓	✓	bevorzugt	bevorzugt+
Kostenloser Telefon-Support	✓	✓	bevorzugt	bevorzugt+
Persönlicher Partner Coach	–	–	✓	✓
Listung in der Partnersuche	–	✓	bevorzugt	bevorzugt+
Einladung zu Veranstaltungen	–	–	✓	✓
Planungsservice	entgeltlich	5 x planen kostenlos	5 x planen kostenlos	unbegrenzte Planung
Techniker on Tour Service	entgeltlich	3 x TonT kostenlos	5 x TonT kostenlos	5 x TonT kostenlos

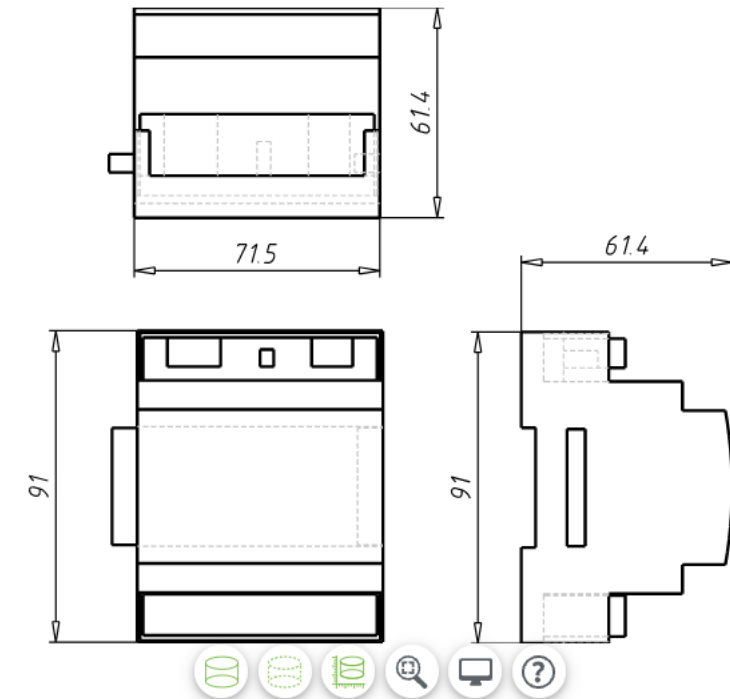
Alle Daten auch als digitale Zwillinge verfügbar für Statiker, Planer, etc.

- <https://sihga.partcommunity.com/3d-cad-models>

The screenshot shows the SIHGA CAD model viewer interface. On the left, there is a table with the following data:

				LINA	TYP Typ	L Länge [mm]	B Breite [mm]	H Höhe [mm]
1				Monitorix Hauptprozessor ...	Monitorix Hauptprozessor	71.5	61.4	91

The main area displays a 3D model of the 'Monitorix Hauptprozessor' with dimensions 71.5 mm (width) and 91 mm (height). Labels include 'Electrical connector', 'Placement Coordinatesystem', and 'Vorn'. The interface includes navigation tools and a '©2023 powered by CADENAS' watermark.



1.) Nahtlose Integration in bestehende Arbeitsabläufe

System kann auf Baustelle oder im Werk integriert werden. **Bestehende Arbeitsprozesse müssen nicht verändert werden**, sie erhalten einen zusätzlichen Arbeitsschritt.

2.) Sofortiger finanzieller Vorteil wenn in Nasszelle verbaut

In Österreich darf **offiziell die 2. Abdichtungsebene in Nasszellen mit unserem System ersetzt** werden. Zusätzlich ist das Risiko für Folgeschäden minimiert.

3.) Einfach einzubauen und zu bedienen

System wird je nach Wunsch vorkonfektioniert oder in Rollenware geliefert. Verwaltung über Browser möglich (keine App o.Ä.).

4.) Nutzungsbasierte Preisgestaltung

Wenn Feuchtemonitoring nicht mehr benötigt wird, besteht jederzeit die Möglichkeit auszutreten ohne Kündigungsfristen.

5.) Partnerschaft mit SIHGA (Sicherheit im Holzbau garantiert Außergewöhnliches)

Wir wollen den Holzbau / Bau gemeinsam sicherer und leistbarer machen.

6.) Außergewöhnliches Kundenfeedback

Wir wollen beste Qualität im Produkt und Service.

TAKE THE BEST

Jahrzehntelange Qualität aus Österreich!

www.sihga.com

SIHGA®

Herzlichen Dank! Wir freuen uns auf unser
gemeinsames Objekt und den Bau bzw.
Holzbau noch sicherer, wirtschaftlicher und
nachhaltiger zu machen!

