

USER GUIDE

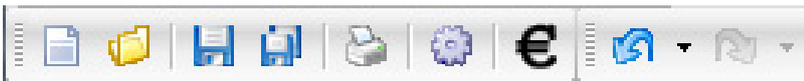


GWCITYvision

Projektierungs- und Kalkulations-
Software für die Video-Sprechanlage

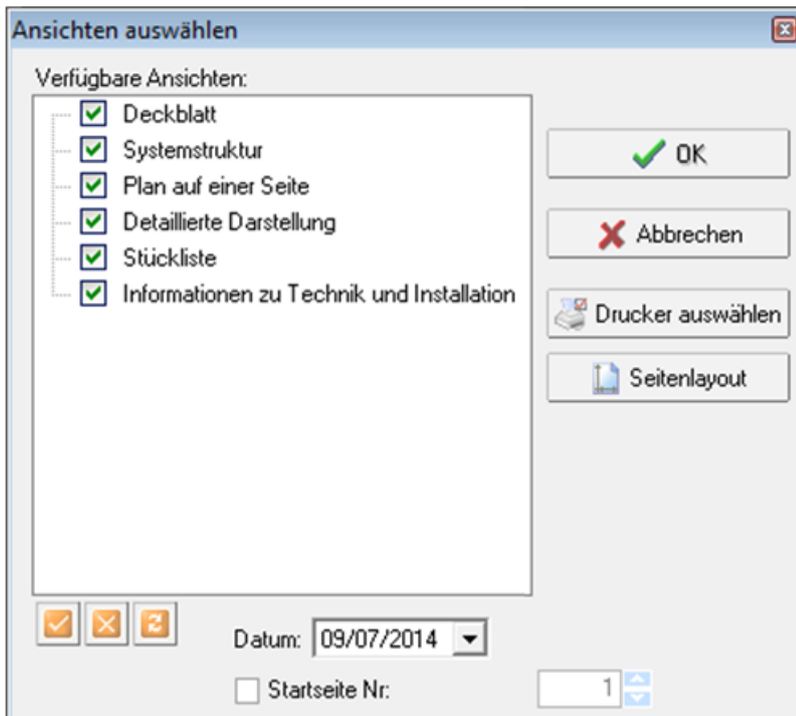
Version 2014

HAUPTMENÜ



Die Befehle im Hauptmenü sind:

- **NEU**, neues Projekt erstellen
- **ÖFFNEN**, öffnen einer vorhandenen Datei (Endung *.gwc)
- **SPEICHERN**, aktuelles Projekt speichern
- **SPEICHERN UNTER**, aktuelles Projekt unter neuem Namen speichern
- **DRUCKEN**, Drucken der Projektdokumentation



Deckblatt:

Projektinformationen

Systemstruktur:

Baumstruktur der Geräte

Plan auf einer Seite:

Systemplan (alle Gebäude auf einer Seite)

Detaillierte Darstellung:

Systemplan (jedes Gebäude auf einer Seite)

Stückliste:

Stückliste mit: Menge, Artikelnummer, Beschreibung und Preis

Technische Informationen:

Informationen für die Installation

- **EINSTELLUNGEN**, Daten die gedruckt werden

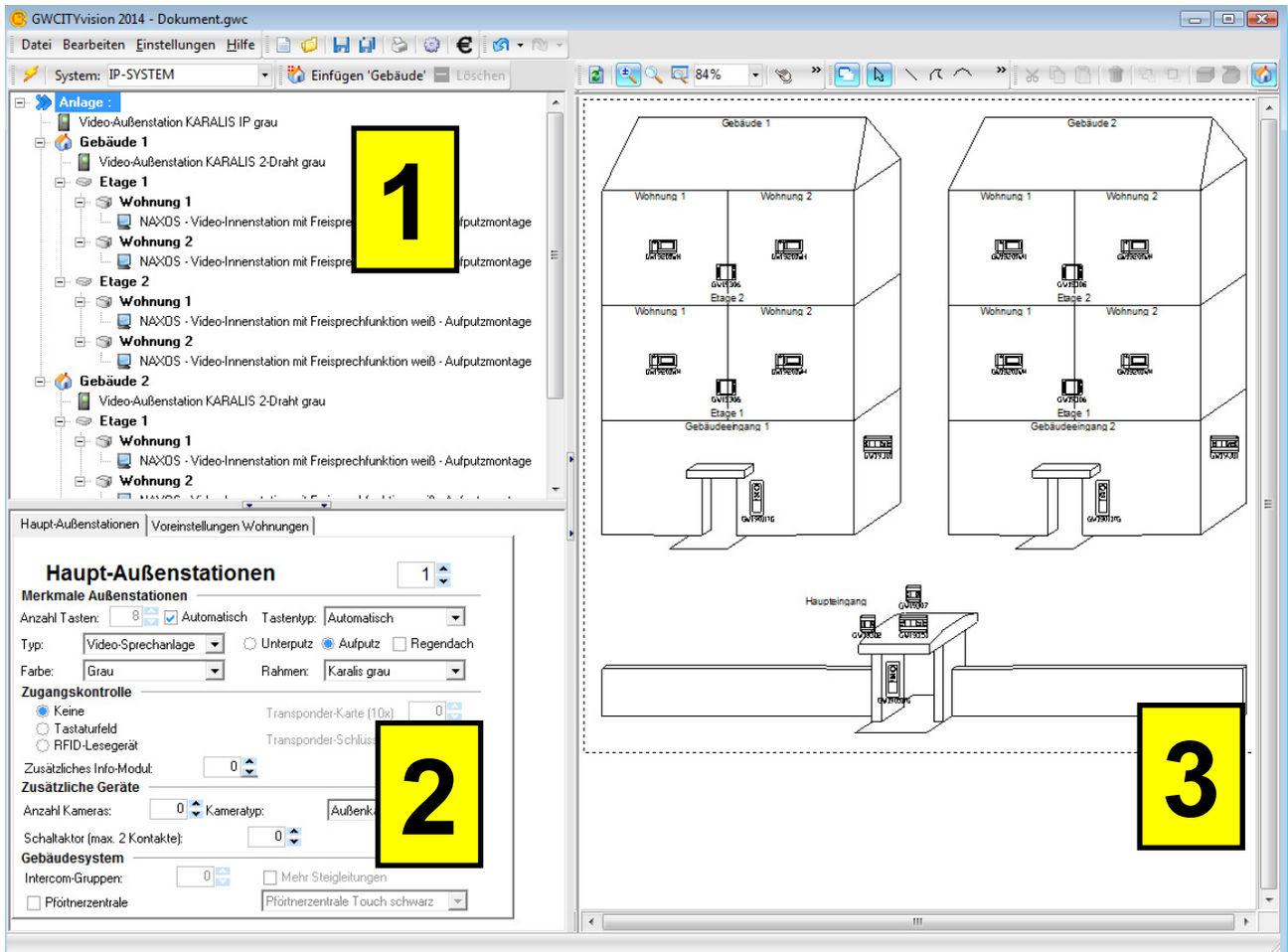


- **STÜCKLISTE**, sie Stückliste kann in verschiedenen Formaten exportiert werden: *.xls (Excel) *.gwdx (GEWISS Format)
- **RÜCKGÄNGIG**, letzten Befehl rückgängig machen
- **WIEDERHOLEN**, letzten Befehl wiederholen

SOFTWARE

Das Programm **GW CITYvision** kann für die Projektierung und Kalkulation der Video-Sprechanlage CITY VISION von GEWISS verwendet werden.

Das Programm ist unterteilt in 3 Bereiche:

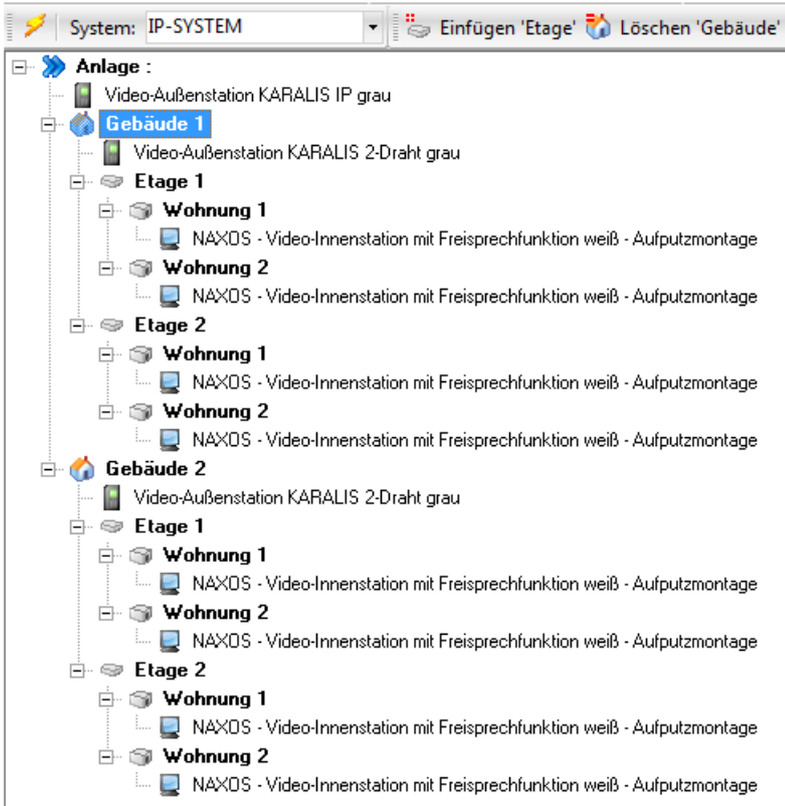


1) Baumansicht, in diesem Bereich befinden sich die Geräte, dargestellt in einer Baumstruktur

2) Eigenschaften, dieser Bereich zeigt die Eigenschaften des in der Baumstruktur ausgewählten Gerätes an

3) Plan, das Programm erstellt automatisch einen Plan aus den eingefügten Geräten

BAUMANSICHT

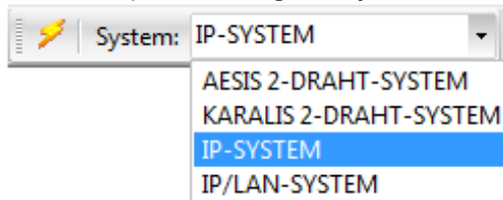


Die Anlage besteht aus:

- Haupt-Außenstationen
- GEBÄUDEN
- Gebäude-Außenstationen
- ETAGEN
- WOHNUNGEN
- Video-Innenstationen

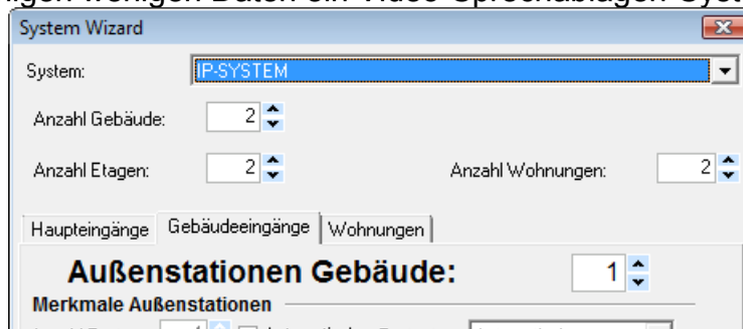
Mit ideseen Schaltflächen  kann die Anlage geändert werden und Objekte eingefügt oder gelöscht werden.

Im Menü "System" kann ein Video-Sprechanlagen-System ausgewählt werden:



- **AESIS 2-DRAHT-YSTEM:** Max. 1 Gebäude, max. 4 Wohnungen
- **KARALIS 2-DRAHT-YSTEM:** Max. 1 Gebäude, max. 30 Wohnungen
- **IP-SYSTEM:** Max. 4 Gebäude, max. 30 Wohnungen, max. 2 Haupt-Außenstationen
- **IP/LAN-SYSTEM:** > 4 Gebäude, max. 4 Haupt-Außenstationen

Die Schaltfläche  wird verwendet um den Wizard zu öffnen, der es ermöglicht, durch die Eingabe von einigen wenigen Daten ein Video-Sprechablagen-System zu erstellen:



EIGENSCHAFTEN

In diesem Bereich werden die Eigenschaften der ausgewählten Geräte angezeigt. Die Ansicht ändert sich, je nach ausgewähltem Gerät.

- HAUPT-AUSSENSTATIONEN

Haupt-Außenstationen
Voreinstellungen Wohnungen

1

Haupt-Außenstationen

Merkmale Außenstationen

Anzahl Tasten: Automatisch Tastentyp: Automatisch

Typ: Video-Sprechanlage Unterputz Aufputz Regendach

Farbe: Grau Rahmen: Karalis grau

Zugangskontrolle

Keine Tastaturfeld RFID-Lesegerät

Transponder-Karte (10x)

Transponder-Schlüssel (5x)

Zusätzliches Info-Modul:

Zusätzliche Geräte

Anzahl Kameras: Kameratyp: Außenkamera IP65

Schaltaktor (max. 2 Kontakte):

Gebäudesystem

Intercom-Gruppen: Mehr Steigleitungen

Pfortnerzentrale Pfortnerzentrale Touch schwarz

In diesem Fenster können die Einstellungen der Haupt-Außenstationen vorgenommen werden. Folgende Geräte können eingefügt werden:

- Kameras
- Schaltaktoren
- Intercom-Module

Es ist ebenfalls möglich die Standard-Anzahl und die Standard-Typen der Innenstationen für alle Wohnungen festzulegen.

- GEBÄUDE-AUSSENSTATIONEN

Descrizione :

1

Außenstationen Gebäude:

Merkmale Außenstationen

Anzahl Tasten: Automatisch Tastentyp: Automatisch

Typ: Video-Sprechanlage Unterputz Aufputz Regendach

Farbe: Grau Rahmen: Karalis grau

Zugangskontrolle

Keine Tastaturfeld RFID-Lesegerät

Transponder-Karte (10x)

Transponder-Schlüssel (5x)

Zusätzliches Info-Modul:

Zusätzliche Geräte

Anzahl Kameras: Kameratyp: Außenkamera IP65

Schaltaktor (max. 2 Kontakte):

Gebäudesystem

Intercom-Gruppen: Mehr Steigleitungen

Pfortnerzentrale Pfortnerzentrale Touch schwarz

In diesem Fenster können die Einstellungen der Haupt-Außenstationen vorgenommen werden. Folgende Geräte können eingefügt werden:

- Kameras
- Schaltaktoren
- Intercom-Module

- WOHNUNG:

Name:

Beschreibung:

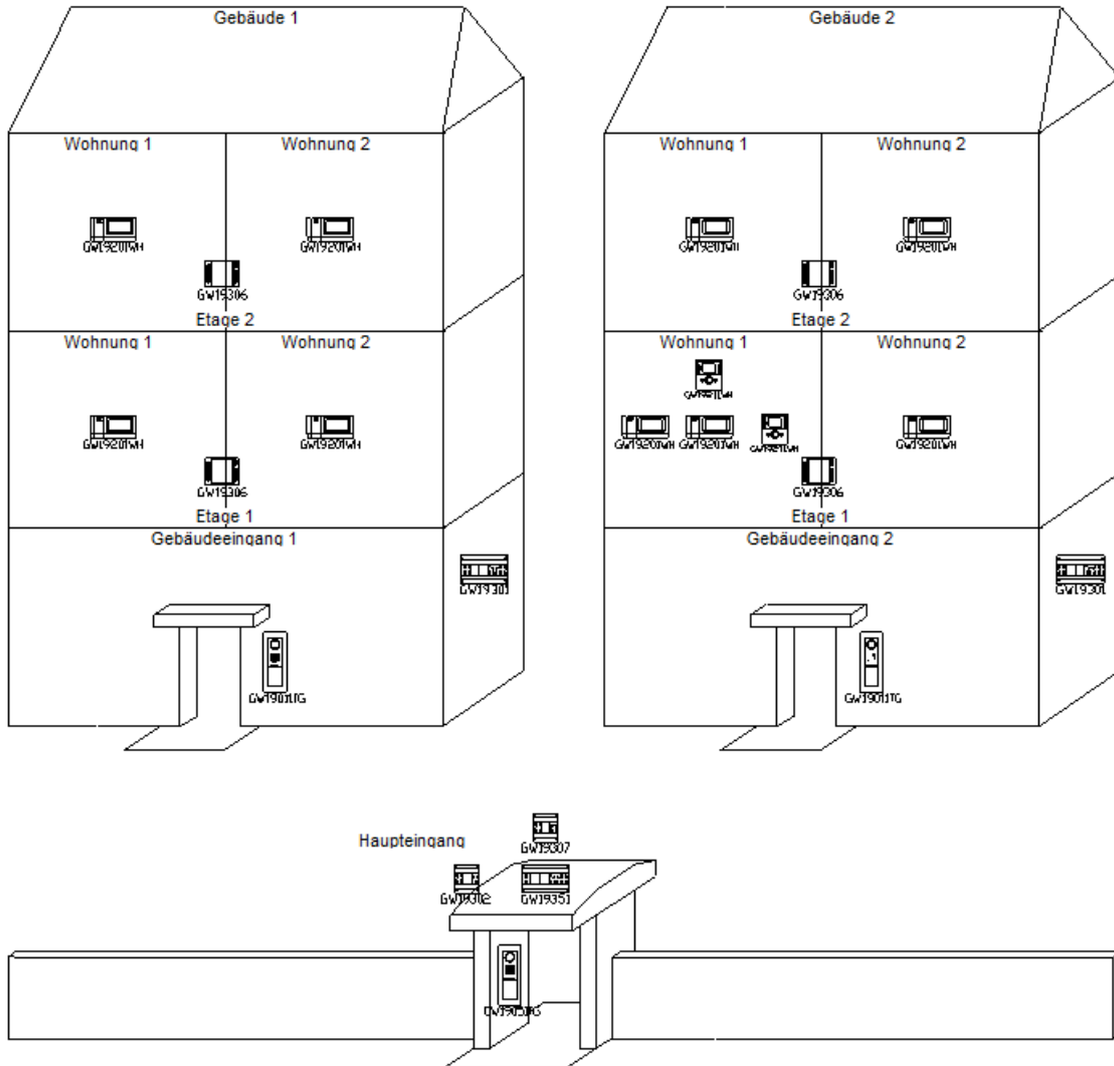
+ Add Master
+ Add Slave
- Station löschen

Master 1 :	NAXDS - Video-Innenstation mit Freisprechfunktion weiß - Aufputzm...
Slave 1 :	VELIA - Video-Innenstation mit Freisprechfunktion weiß - Aufputzmon...
Slave 2 :	VELIA - Video-Innenstation mit Freisprechfunktion weiß - Aufputzmon...
Master 2 :	NAXDS - Video-Innenstation mit Freisprechfunktion weiß - Aufputzm...

In diesem Fenster können die Einstellungen für die Wohnungen vorgenommen werden.

PLAN

In diesem Bereich wird der automatisch erstellte Plan mit den eingefügten Geräten dargestellt:



Der plan kann durch verschiedene grafische Objekte ergänzt werden: Linien, Texte, Symbole, Bilder, usw.:



UPDATE



GWCITYvision kann über die Software GWSINC upgedatet werden:

